

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Andres, J. 2021. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) secara hidroponik. *Jurnal Pendas (Pendidikan Sekolah Dasar)*, 3(1): 21-27. <https://jurnal.isdikkieraha.ac.id/index.php/pendas/article/view/189>
- Aini, N., & Azizah, N. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik*. UB Press, Malang.
- Aini, N., Yamika, W. S. D., Aini, L. Q., Azizah, N., Sukmarani, E. 2019. Pengaruh Rhizobacteria pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada kondisi salin. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(3): 183-189. <https://doi.org/10.29244/jhi.10.3.182-189>
- Andianingsih, N., Rosmala, A., & Mubarak, S. 2021. Pengaruh pemberian hormon auksin dan giberelin terhadap pertumbuhan tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Var. Aichi First. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1): 48-56. <https://doi.org/10.36423/agroscript.v3i1.531>
- Andini, N., Sumartono, E., Mujiono, M., & Fariadi, H. 2024. Analisis dan kelayakan usahatani tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dengan sistem hidroponik di BPSIP Bengkulu. *Journal of Food Security and Agroindustry*, 2(1): 1-10. <https://doi.org/10.58184/jfsa.v2i1.253>
- Anggita, D., & Mas'ud, H. 2024. Pengaruh berbagai dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Caipira. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(3): 550-557. <https://doi.org/10.22487/agrotekbis.v12i3.2131>
- Apriliani, A., Noli, Z. A., & Suwirmen, S. 2015. Pemberian beberapa jenis dan konsentrasi auksin untuk menginduksi perakaran pada stek pucuk bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) dalam upaya perbanyakan tanaman revegetasi. *Jurnal Biologi UNAND*, 4(3): 178-187. <https://doi.org/10.25077/jbioua.4.3.%p.2015>
- Ariananda, B., Nopsagiarti, T., & Mashadi, M. 2020. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi larutan nutrisi AB mix terhadap pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa* L.) hidroponik sistem floating. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 9(2): 185-195. <https://ejournal.uniks.ac.id/index.php/GREEN/article/view/750>
- Asra, R., Samarlina, R. A., Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press, Jakarta.
- Astriani, M., & Murtiyaningsih, H. 2018. Pengukuran indole-3-acetic acid (IAA) pada *Bacillus* sp. dengan penambahan L-Tryptofan. *Bioeduscience*, 2(2): 116-121. <https://doi.org/10.29405/j.bes/22116-1212233>

- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Hortikultura 2023*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bohn, W. 1979. *Methods of studying root systems*. New York, Springer-Verlag.
- Candrawati, I. D. A., Pribadi, P., & Kusuma, T. M. 2016. Uji kualitatif bakteri *Escherichia Coli* pada pemandian umum di di Boton Balong, Magelang. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 2(1): 36-40. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v2i1.186>
- Chatri, M. 2016. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Penerbit Kencana, Jakarta.
- Chodijah, A. A. 2024. Pengaruh pengurangan nutrisi AB Mix dan pemberian bakteri penghasil IAA terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) secara hidroponik rakit apung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Clarah, S., Budihastuti, R., & Darmanti, S. 2017. Pengaruh pupuk nanosilika terhadap pertumbuhan, ukuran stomata dan kandungan klorofil cabai rawit (*Capsicum frutescens* Linn) varietas cakra hijau. *Jurnal Biologi*, 6(2): 23-33. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19532>
- Fallo, G., Banusu, M. S., Pardosi, L., & Tefa, A. 2023. Isolasi dan identifikasi bakteri rhizosfer dari tanaman kacang gude (*Cajanus cajan* L.) sebagai penghasil hormon IAA (*Indole Acetic Acid*) dan aplikasinya pada benih padi (*Oryza sativa* L.). *Berita Biologi*, 22(1): 129-138. <https://doi.org/10.55981/beritabiologi.2023.803>
- Haryanto, E., S. Tina., dan R. Estu. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Helwandi, I. S. & Subroto, G. 2024. Pengaruh pemberian hormon auksin dan asam humat terhadap pertumbuhan bibit stek kopi robusta (*Coffea canephora*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 7(2): 119-125. <https://doi.org/10.19184/bip.v7i2.47648>
- Hou, W., Tränkner, M., Lu, J., Yan, J., Huang, S., Ren, T., Cong, R., & Li, X. 2020. Diagnosis of nitrogen nutrition in rice leaves influenced by potassium levels. *Frontiers in plant science*, 11(1): 165. <https://doi.org/10.3389/fpls.2020.00165>
- Irawan, A.W, & F.Y. Wicaksono. 2017. Perbandingan pengukuran luas daun kedelai dengan metode gravimetri, regresi, dan scanner. *Jurnal Kultivasi*, 16(3): 425-429. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i3.14448>
- Isa, R. M., Husain, I., Dude, S., & Dama, H. 2024. Pengaruh penambahan ekstrak kentang pada media MS terhadap mikropropagasi *in vitro* biji tanaman jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* L.). *Jurnal Agroteknotropika*, 13(1): 35-40. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JATT/article/view/27237/9263>

- Ismawanti, A., Nurcahyani, E., Farizi, S., & Sumardi. Effect of Indole Acetic Acid (IAA) by *Serratia marcescens* strain MBC1 on Soybean (*Glycine max* L.) Germination. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 6(1): 16-25. <https://doi.org/10.47007/ijobb.v6i1.118>
- Istiqomah, I., Aini, L. Q., & Abadi, A. L. 2017. Kemampuan *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam melarutkan fosfat dan memproduksi hormon IAA (*Indole Acetic Acid*) untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat. *Buana Sains*, 17(1): 75-84. <https://doi.org/10.33366/bs.v17i1.580>
- Ivanchenko, M. G., Napsucially-Mendivil, S., & Dubrovsky, J. G. 2010. Auxin-induced inhibition of lateral root initiation contributes to root system shaping in *Arabidopsis thaliana*. *The Plant Journal : for cell and molecular biology*, 64(5): 740–752. <https://doi.org/10.1111/j.1365-313X.2010.04365.x>
- Jansen, W., Rahman, A., & Suswati, S. 2018. Efektivitas beberapa jenis media tanam dan frekuensi penyiraman pupuk cair urine sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 2(2): 91-106. <https://doi.org/10.31289/agr.v2i2.1628>
- Karman, N., Sabahannur, S., & Amri, A. A. 2022. Peningkatan kualitas dan kuantitas produksi sayur hidroponik menggunakan *greenhouse*. *RESONA: Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat*, 5(2): 221-228. <http://dx.doi.org/10.35906/resona.v5i2.923>
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (On-line). <https://11ap.pertanian.go.id/portalstatistik/ekspor/komoditas> diakses 29 Mei 2024
- Khan, M. Y., Nadeem, S. M., Sohaib, M., Waqas, M. R., Alotaibi, F., Ali, L., Zahir, Z. A., & Al-Barakah, F. N. I. 2022. Potential of plant growth promoting bacterial consortium for improving the growth and yield of wheat under saline conditions. *Frontiers in microbiology*, 13: 958522. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2022.958522>
- Krisna, B., Putra, E. E. T. S., Rogomulyo, R., & Kastono, D. 2017. Pengaruh pengayaan oksigen dan kalsium terhadap pertumbuhan akar dan hasil selada keriting (*Lactuca sativa* L.) pada hidroponik rakit apung. *Vegetalika*, 6(4): 14-27. <https://doi.org/10.22146/veg.30900>
- Kumar, P., Pandey, P., Dubey, R. C., & Maheshwari, D. K. 2016. Bacteria consortium optimization improves nutrient uptake, nodulation, disease suppression and growth of the common bean (*Phaseolus vulgaris*) in both pot and field studies. *Rhizosphere*, (2): 13-23. <https://doi.org/10.1016/j.rhisph.2016.09.002>

- Leana, N. W. A., Ramadhanty, Z. A., Sulistyanto, P., Khalimi, K., & Pranatayana, I. B. G. 2023. Effects of IAA-containing bacterial application and dolomite dosage reduction on the growth of emprit ginger (*Zingiber officinale* Var. Amarum) on ultisol soils. *International Journal of Biosciences and Biotechnology*, 11(1): 8-15. <https://doi.org/10.24843/IJBB.2023.v11.i01.p02>
- Mar'atushaliha, S., Amir, N. S., Mukarramah, Asma, N., Apriana, A., Nurmiati, A., Tamrin, A. N. Z., Basir, A. M. L., Hidayah, U., Darmawan, D., Ahmad, Nur. A.H., Jumartang, Amaliah, M., Apriani, Nurfahmi, W., Ifna, N., Karimah, N.A., Purnamasari, R.I., Sari, I. 2023. *Fisiologi Tumbuhan*. Penerbit NEM, Pekalongan.
- Melfia, Y. 2023. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Mir, A. R., Siddiqui, H., Alam, P., & Hayat, S. 2020. Foliar spray of auxin/IAA modulates photosynthesis, elemental composition, ROS localization and antioxidant machinery to promote growth of *Brassica juncea*. *Physiology and Molecular Biology of Plants*, 26(12): 2503-2520. <https://doi.org/10.1007/s12298-020-00914-y>
- Mogea, R. A., Putri, W. I. C. L. H., & Abubakar, H. 2022. Isolasi bakteri penghasil *Indole Acetic Acid* pada tanaman hortikultura di Perkebunan Prafi SP 1, Manokwari. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1): 1-6. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.1.1>
- Nawawi, I. N. 2023. *Budidaya & Bisnis Hidroponik Skala Rumahan & Pertanian*. BD media, Bogor.
- Novita, A. & Basri, H. H. 2024. *Botani: Pengenalan Morfologi dan Anatomi Tumbuhan*. UMSU Press, Medan.
- Nugroho, S. A., Taufika, R., & Novenda, I. L. 2021. Analisis kandungan klorofil *Colocasia esculenta*, *Theobroma cacao*, *Carica papaya*; *Dieffenbachia* sp; *Codiaeum variegatum*. *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 6(2): 131-143. <https://doi.org/10.32528/bioma.v6i2.5920>
- Nurdin, S. Q. 2017. *Mempercepat Panen Sayuran Hidroponik*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nurita, F. D., & Yuliani, Y. 2023. Pengaruh kombinasi auksin dan giberelin terhadap pertumbuhan dan partenokarpi pada tanaman terung (*Solanum melongena* var. Gelatik). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(3): 457-465. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n3.p457-465>
- Nursyamsi, A., Nasrudin, N., & Nurhidayah, S. 2023. Pengaruh jenis pupuk organik dan penjarangan bakal buah terhadap pertumbuhan dan hasil melon. *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(1): 119-126. <https://doi.org/10.23960/jat.v11i1.6030>
- Pujawati, E. D., Susilawati, S., & Palawati, H. Q. 2017. Pengaruh berbagai ZPT terhadap pertumbuhan stek pucuk bintaro (*Cerbera manghas*) di green house. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(1): 42-47. <https://dx.doi.org/10.20527/jht.v5i1.4055>

- Purbajanti, E. D., Slamet, W., & Kusmiyati, F. 2017. *Hidroponik : Bertanam Tanpa Tanah*. EF Press Digimedia, Semarang.
- Puspita, F., Saputra, S. I., & Merini, J. 2018. Uji beberapa konsentrasi bakteri *Bacillus* sp. endofit untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Indonesian Journal of Agronomy*, 46(3): 322-327. <https://doi.org/10.24831/jai.v46i3.16342>
- Putera, T. D. 2015. *Hidroponik Wick System Cara Paling Praktis Pasti Panen*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rahayu, A. A. D., & Riendriasari, S. D. 2016. Pengaruh beberapa jenis zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek batang bidara laut (*Strychnos ligustrina* Bl.). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 4(1): 25-31. <https://doi.org/10.20886/bptph.2016.4.1.25-31>
- Raja, P., Uma, S., Gopal, H., & Govindrajan, K. 2006. Impact of bio inoculants consortium on rice root exudates, biological nitrogen fixation and plant growth. *Journal of Biological Sciences*, 6(5): 815-823. <https://doi.org/10.3923/jbs.2006.815.823>
- Ramadhan, A. R., Oedjijono, O., & Hastuti, R. D. 2017. Efektifitas bakteri endofit dan penambahan *Indole Acetic Acid* (IAA) dalam meningkatkan pertumbuhan tanaman padi *Oryza Sativa* L. *Scripta biologica*, 4(3): 177-181. <https://doi.org/10.20884/1.sb.2017.4.3.542>
- Riansyah, H., Maharani, D. M., & Nugroho, A. 2021. Intensitas dan stabilitas warna ekstrak daun pandan, suji, katuk, dan kelor sebagai sumber pewarna hijau alami. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 13(1): 103-112. <https://doi.org/10.26578/jrti.v15i1.6549>
- Roell, G., Zha, J., Carr, R., Koffas, M., Fong, S., and Tang, Y. 2019. Engineering microbial consortia by division of labor. *Microbial Cell Factories*, 18(1): 35. <https://doi.org/10.1186/s12934-019-1083-3>
- Rubatzky, V.E., & Yamaguchi, M. 1998. *Sayuran Dunia I*. Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Rukmana. 1994. *Bertanam Selada*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sa'adah, A. F., Alfian, F. N., & Dewanti, P. 2021. Pengaruh konsentrasi pupuk daun dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) menggunakan sistem budidaya akuaponik rakit apung. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2): 107-121. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v5i2.428>
- Sarah, S., Nurcahyani, E., Handayani, T. T., & Mahfut, M. 2023. Respon pemberian ekstrak tauge (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) pada media murashige and skoog terhadap pertumbuhan eksplan sawi hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.) In Vitro. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8(2): 88-95. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma/article/view/27055>

- Sari, C. A. P., Al Habib, I. M., Hasanah, H. U., & Sukamto, D. S. 2023. Pengaruh kolkisin pada stomata daun *Dendrobium*. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 6(2): 545-550. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v6i2.6922>
- Sari, P. I. P., & Simanjuntak, B. H. 2024. Prediksi nitrogen jaringan daun tanaman padi dengan SPAD (*Soil-Plant Analysis Development*) dan EVI (*Enhanced Vegetation Index*). *Prosiding Seminar Nasional*, 3(1): 14-21. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/SEMNASPUMMAT/article/view/24344>
- Sharfina, F. D., Mulyana, N. R., Rahmadhana, N., Nurita, F. D., Rahayu, Y. S., & Dewi, S. K. 2021. Perbandingan aktivitas auksin alami dengan auksin sintetis terhadap pertumbuhan akar sawi hijau (*Brassica juncea* L.) secara hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(2): 725-733. <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/183>
- Shi, T. Q., Peng, H., Zeng, S. Y., Ji, R. Y., Shi, K., Huang, H., & Ji, X. J. 2017. Microbial production of plant hormones: Opportunities and challenges. *Bioengineered*, 8(2): 124-128. <https://doi.org/10.1080/21655979.2016.1212138>
- Sukmadi, R. B. 2012. Aktivitas fitohormon *Indole-3-Acetic Acid* (IAA) dari beberapa isolat bakteri rizosfer dan endofit. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 14(3): 221-227. <https://doi.org/10.29122/jsti.v14i3.930>
- Sumiardi, A. 2020. Biodegradasi senyawa hidrokarbon yang mencemari tanah oleh konsorsium bakteri. *Jurnal Lingkungan dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*, 3(1): 25-37. <https://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/jls/issue/view/36>
- Sun, X., Xu, Z., Xie, J., Hesselberg-Thomsen, V., Tan, T., Zheng, D., ... & Kovács, Á. T. 2022. *Bacillus velezensis* stimulates resident rhizosphere *Pseudomonas stutzeri* for plant health through metabolic interactions. *The ISME journal*, 16(3): 774-787. <http://dx.doi.org/10.1101/2021.06.02.446779>
- Sunarjojo, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjono, H., & Nurrohmah, F. A. 2018. *Bertanam Sayuran Daun & Umbi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tabriji, T., Sholihah, S. M., & Meidiantie, D. 2016. Pengaruh konsentrasi PGPR (*plant growth promoting rhizobakterium*) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Respati*, 7(1): 595-599.
- Taruna, A., Aini, L. Q., & Syib'li, M. A. 2024. Potensi bakteri *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam menginduksi ketahanan tanaman tomat terhadap penyakit layu fusarium. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 12(2): 111-123. <https://doi.org/10.21776/ub.jurnalhpt.2024.012.2.5>

- Tamba, R., & Martino, D. 2019. Pengaruh pemberian auksin (NAA) terhadap pertumbuhan tunas tajuk dan tunas cabang akar bibit karet (*Hevea brasillensis* Muell. Arg) okulasi mata tidur. *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 2(2): 11-20.
<https://doi.org/10.22437/agroecotania.v2i2.8737>
- Telaumbanua, S. M., Laia, F., Waruwu, Y., Tafonao, A., Laia, B., & Harefa, D. 2023. Aplikasi bahan amelioran pada peningkatan pertumbuhan padi sawah. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 9(2): 1361-1368.
<http://dx.doi.org/10.37905/aksara.9.2.1361-1368.2023>
- Tetuko, K. A., Parman, S., & Izzati, M. 2015. Pengaruh kombinasi hormon tumbuh giberelin dan auksin terhadap perkecambahan biji dan pertumbuhan tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). *Jurnal Akademika Biologi*, 4(1): 61-72.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/issue/view/639>
- Wahidah, B. F., & Hasrul, H. 2017. Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh *indole acetic acid* (IAA) terhadap pertumbuhan tanaman pisang sayang (*Musa paradisiaca* L. var. sayang) secara in vitro. *Teknosains: media Informasi Sains dan Teknologi*, 11(1): 27-41. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/teknosains/issue/view/309>
- Wani, P. A., Khan, M. S., & Zaidi, A. 2007. Effect of metal tolerant plant growth promoting *Bradyrhizobium* sp.(vigna) on growth, symbiosis, seed yield and metal uptake by greengram plants. *Chemosphere*, 70(1): 36-45.
<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2007.07.028>
- Wati, S. I., & Shaliy, W. 2022. Pengaruh pupuk kandang dan pupuk organik limbah batang pisang terhadap pertumbuhan ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Zira'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 47(1): 54-62.
<http://dx.doi.org/10.31602/zmip.v47i1.4787>
- Wibowo, S. 2021. Aplikasi sistem aquaponik dengan hidroponik DFT pada budidaya tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 8(2): 125-133.
<https://doi.org/10.32699/ppkm.v8i2.1490>
- Yanti, G. F., & Ngadiani, N. 2018. Uji banding berbagai media tanam terhadap pertumbuhan selada merah (*Lactuca Sativa* Var. *Crispa* L) dengan media tanam hidroponik sistem NFT (*Nutrient Film Technique*). *Stigma: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 11(1): 23-32.
<https://doi.org/10.36456/stigma.vol11.no01.a1505>
- Yuan, X.K., & Yang, Z.Q. 2018. The effect of endogenous hormones on plant morphology and fruit quality of tomato under difference between day and night temperature. *Horticultural Science*, 45(3): 131-138.
<https://doi.org/10.17221/7/2017-HORTSCI>

- Yuniati, F., Haryanti, S., & Prihastanti, E. 2018. Pengaruh hormon dan ukuran eksplan terhadap pertumbuhan mata tunas tanaman pisang (*Musa paradisiaca* var. Raja Bulu) secara in vitro. *Buletin anatomi dan Fisiologi*, 3(1): 20-28. <https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.20-28>
- Yunita, M., Hendrawan, Y., & Yulianingsih, R. 2015. Analisis kuantitatif mikrobiologi pada makanan penerbangan (*Aerofood* ACS) garuda Indonesia berdasarkan TPC (*Total Plate Count*) dengan metode *pour plate*. *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems*, 3(3): 237-248. <https://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/289/251>
- Zhang, J. Y., He, S. B., & Yang, H.Q. 2014. uxin inhibits stomatal development through MONOPTEROS repression of a mobile peptide gene STOMAGEN in mesophyll. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 111(29): E3015–E3023. <https://doi.org/10.1073/pnas.1400542111>
- Zhao, Y., Christensen S.K., Fankhauser C., Cashman, J.R., Cohen J.D. 2001. A role for flavin monooxygenase-like enzymes in auxin biosynthesis. *Science*, 291(5502): 306-309. <https://doi.org/10.1126/science.291.5502.306>
- Zuhra, R. 2017. Efektivitas bakteri endofit sebagai pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi cabai (*Capsicum annum*, L.). *Jurnal Online Pertanian Tropik*, 4(1): 65-74.
- Zulkarnain, 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara, Jakarta.

