

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1993. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa, Bandung.
- Aeny, N. 2016. Pengaruh Konsentrasi Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kadar Gula Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Varietas Amanta F1 dengan Sistem Irigasi Tetes. *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati, Bandung.
- Agustina, L. 2004. *Dasar-dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Ahmad, F., Fathurrahman., & Bahrudin. 2016. Pengaruh media dan interval pemupukan terhadap pertumbuhan vigor cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.). *e-Jurnal Mitra Sains*, 4(4): 36-47.
- Ainina, A.N. & Aini, N. 2018. Konsentrasi nutrisi AB-Mix dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada merah (*Lactuca sativa* L. var. Crispa) dengan sistem hidroponik substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8): 1684-1693.
- Akmal., Lideman., Hamzah., Agung, I.G.P., Suaib, M., & Ilham. 2014. Uji coba lama perendaman tirisan rumput laut pasca panen terhadap pertumbuhan dan produksi rumput laut *Kappaphycus alvarezii*. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 3(2): 261-268.
- Alfian, D.F., Nelvia., & Husna, Y. 2015. Pengaruh pemberian pupuk kalium dan campuran kompos tandan kosong kelapa sawit dengan abu boiler terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 5(2): 1-6.
- Anisyah, F., Rosita, S., & Chairani, H. 2014. Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pemberian berbagai pupuk organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2): 482- 496.
- Ardika, P.T., Yohanes, S., & Sumiyati. 2019. Dampak penggunaan naungan plastik terhadap profil iklim mikro pada budidaya kentang bibit (*Solanum tuberosum* L) varietas Granola kelompok G0. *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 7(1): 135-143.
- Arham., Sakka, S., & Ichwan, M. 2014. Frekuensi pemberian pupuk organik cair dan berbagai jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Lembah Palu. *e-Jurnal Agrotekbis*, 2(3): 237-248.

- Arioli, T., Scott W.M., & Pia C.W. 2015. Applications of seaweed extracts in Australian agriculture: past, present and future. *J Appl Phycol*, 27(5): 2007-2015.
- Arjuna., Syatrianty, A.S., & Fachirah, U. 2017. Pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) secara hidroponik pada berbagai media dan konsentrasi air kelapa sebagai zat pengatur tumbuh. *Jurnal Agrotan*, 3(2): 1-11.
- Asra, R. & Ubaidillah. 2012. Pengaruh konsentrasi giberelin (GA3) terhadap nilai nutrisi *Calopogonium caeruleum*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 15(2): 81-85.
- Atmaja, I.S.W. 2017. Pengaruh uji minus one test pada pertumbuhan vegetatif tanaman mentimun. *Jurnal Logika*, 19(1): 63-68.
- Bachtiar, B. 2018. Peran media tanam dan pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan anakan jaban merah *Anthocephalus macrophyllus*. *Jurnal Biologi Makasar*, 3(2):10-17.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. BPTP Jakarta, Jakarta.
- Bariyyah, K., Sigit, S., & Usmadi. 2015. Pengaruh kombinasi komposisi media organik dan konsentrasi nutrisi terhadap daya hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3(2): 68-72.
- Basmal, J. 2009. Prospek pemanfaatan rumput laut sebagai bahan pupuk organik. *Squalen*, 4(1): 1-8.
- Binawati, D.K. 2012. Pengaruh jenis media tanam terhadap pertumbuhan anggrek bulan (*Phalaenopsis* sp.) aklimatisasi dalam plenty. *Jurnal Wahan*, 7(1): 58-60.
- Dodi, A., Seprido, S., & Angga, P. 2018. Uji perbandingan arang sekam dengan kompos kulit kakao sebagai media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum*.L) hidroponik sistem wick. *Jurnal Pertanian UMBS*, 2(1): 1-9.
- Elisabeth, D.W., Santoso, M., & Herlina, N. 2013. Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3): 21-29.
- Falasifa, A., Slameto., & Kacung, H. 2014. Pengaruh pemberian ekstrak *Ascophyllum nodosum* serbuk dan cair terhadap pertumbuhan tanaman

selada berdaun merah (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(3): 62-64.

Gardner, F. P., R.B. Pearce & R. L. Mitchell.1991. *Physiology of Crop Plants*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Gustia, H. & Rosdiana. 2019. Kombinasi media tanam dan penambahan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabe. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 4(2): 70-78.

Hakiki, A.N. 2015. Kajian Aplikasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember.

Hali, A. & Albina, B.T. 2018. Pengaruh beberapa kombinasi media tanam organik arang sekam, pupuk kandang kotoran sapi, arang serbuk sabut kelapa dan tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1): 83-95.

Handayani, F.E., Slamet, R., & Joko, M. 2020. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*). *Jurnal Agrowiralodra*, 3(2): 36-45.

Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.

Hattalaibessy, A., Imelda, J.L., & Henry, K. 2020. Pengaruh konsentrasi biostimulan berbahan aktif *Bacillus subtilis* dan waktu pemberian terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2): 132-139.

Helviana, R., Sampurno., & Islan. 2016. Aplikasi kompos kulit buah kakao pada bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*, 3(2): 1-14.

Hidangmayum, A. & Richa, S. 2017. Effect of different concentrations of commercial seaweed liquid extract of *Ascophyllum nodosum* as a plant bio stimulant on growth, yield and biochemical constituents of onion (*Allium cepa* L.). *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 6(4): 658-663.

Ikrarwati., Lucya, S.C., Sri, R., & Imas, R. Pengaruh media tanam dan aplikasi fungisida terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) serta ketahanan terhadap layu fusarium. *Buletin Pertanian Perkotaan*, 8(2):27-37.

- Imelda, N.P. 2015. Pengaruh pencucian media serbuk gergaji terhadap keberadaan dan aktivitas beberapa enzim media dan tubuh buah jamur tiram putih. *Jurnal of Natural Science*, 4(3): 310-321.
- Indriyati, R., Alida, L., & Jamilah. 2015. Pemberian ekstrak ganggang cokelat (*Sargassum polycystum*) dan *Bradyrhizobium japonicum* untuk meningkatkan unsur hara nitrogen dan produksi tanaman kedelai. *Jurnal Online Agroekoteaknologi*, 3(2): 755-763.
- Irawan, A. & Yeremias, K. 2015. Pemanfaatan *cocopeat* dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(4): 805-808.
- Istina, I.N. 2016. Peningkatan produksi bawang merah melalui teknik pemupukan NPK. *Jurnal Agro*, 3(1): 36-42.
- Istiqomah, S. 2006. *Menanam Hidroponik*. Azka Press, Jakarta.
- Istomo. & Valentino, N. 2012. Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(2): 81-84.
- Izzuddin, A. 2016. Wirausaha santri berbasis budidaya tanaman hidroponik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat/DIMAS*, 12(2): 351-366.
- Jumin, H. B. 2014. *Dasar-Dasar Agronomi*. Edisi Revisi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kania, S.R. & Mochammad, D.M. 2018. Pengaruh dosis pupuk kandang dan waktu aplikasi PGPR terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(3): 407-414.
- Karunia, Y.A.I., Fetmi, S., & Murniati. 2019. Pemberian kombinasi pupuk AB Mix dan pupuk organik cair limbah rumah tangga pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) secara hidroponik. *JOM Faperta*, 6(1): 1-13.
- Kurniawan, B., Agus, S. & Dawam, M.M. 2016. Pengaruh beberapa macam media terhadap pertumbuhan stek plantlet tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) varietas Granola Kembang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2): 123-128.
- Kusumaningrum, I., Rini, B.H., & Sri, H. 2007. Pengaruh perasan *Sargassum crassifolium* dengan konsentrasi yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merill). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 15(2): 17-23.

- Lailiyah, W.N. & Sa'idah, L. 2020. Uji kosentrasi EC (*electro conductivity*) dan tingkat naungan pada hasil dan pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica chinensis* L.) pada *greenhouse* paranet. *Jurnal Tropicrops*, 3(2): 8-14.
- Lakitan, B. 1996. *Fisilogi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Laksono, R. A. & Sugiono, D. 2017. Karakteristik agronomis tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L. var. *acephala* DC.) kultivar full white 921 akibat jenis media tanam organik dan nilai Electrical Conductivity (EC) pada hidroponik sistem wick. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1): 25-33.
- Latarang, B. & Syakur, A. 2006. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang. *Jurnal Agroland*, 13(3): 265-269.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Listiana, N., Nawawi., & Tatik, W. 2010. Pengaruh komposisi media tanam dan pupuk SP36 terhadap pertumbuhan tanaman gladiol (*Gladiolus hybridus* L.). *Buana Sains*, 10(2): 147-152.
- Listiono, R. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (Stiper), Dharma Wacana Metro, Metro.
- Marpaung, R.G. & Marianus, L. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L) Varietas Tuktuk akibat pemberian pupuk kascing dan NPK. *Jurnal Agrotekda*, 3(1): 46-54.
- Miranda, S. 2017. Efektivitas *Cocopeat* dan Arang Sekam dalam Mensubstitusi Media Tanam Rockwool Pada Tanaman Mint (*Mentha arvensis* L..) Secara Hidroponik dengan Sistem Sumbu. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi.
- Normawati., Indrianto, K., & Sakka, S. 2018. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Lembah Palu pada berbagai jarak tanam dan dosis pupuk kandang kambing. *Mitra Sains*, 6(1): 73-83.
- Nugroho, W.S. 2015. Penetapan standar warna daun sebagai upaya identifikasi status hara (n) tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada tanah regosol. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3(1): 9-15.

- Nurhidayah., Nadira, R.S., & Amirullah, D. 2016. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai perlakuan berat umbi dan pemotongan umbi. *Jurnal Agrotan*, 2(1): 84-97.
- Nuril, F.M., Hudaini, H., & Bagus, T. 2020. Dosis Kompos Azolla (*Azolla microphylla*) dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Artikel Ilmiah*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Nurlaela, R.R., Muharam, R.Y.A., & Devie, R.S. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.Var. Tosakan) dengan perbedaan media tanam organik dan penambahan pupuk organik limbah sludge kertas di dataran rendah. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(4): 264-274.
- Pamungkas, P.B., Okti, P., & Herman, B.S. 2020. Pengaruh kompos rumput laut dan azolla terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *Vegetalika*, 9(3): 500-511.
- Peni, D.M., Andri, P.T., Didiana, M., & Emirensiana, L. 2021. Pengaruh interaksi bokashi dan pupuk organik cair daun gamal terhadap pertumbuhan dan hasil sawi. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 14(1): 47-54.
- Perwasari, B., Tripatmasari, M., & Wasonowati, C. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan sistem hidroponik. *Jurnal Agrovigor*, 5(1): 14-24.
- Pitojo, S. 2003. *Penangkaran Benih Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Pratiwi, N.E., Bistok, H.S., & Dina, B. 2017. Pengaruh campuran media tanam terhadap pertumbuhan tanaman stroberi (*Fragaria vesca* L.) sebagai tanaman hias taman vertikal. *Agric*, 29(1): 11-20.
- Prayogi, F., Islan., & Erlida, A. 2019. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada beberapa jenis medium tanam dengan teknik vertikultur. *Jom Faperta*, 6(1): 1-11.
- Purwaningsih, O. & Puguh, B.P. 2020. *Tanggapan terhadap Pemberian Rumput Laut dan Azolla*. UPY Press, Yogyakarta.
- Putra, H.K., Dwi, H., & Hery, W. 2013. Penggunaan pasir dan serat kayu aren sebagai media tanam terong dan tomat dengan sistem hidroponik. *Agrosains*, 15(2): 36-40.

- Putra, R.F. & Setyono, Y.T. 2017. Pengaruh pemberian dosis pupuk dan media tanam terhadap tanaman pak choy (*Brassica chinensis L. var chinensis*) di polybag. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 2(2): 127-133.
- Putra, S.M., Paramitha, S., Dian, M.A., Binti, K.U., Saptowo, J.P., & Djoko, S. 2017. Pengaruh biostimulan terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman tebu varietas PSJT-941. *Menara Perkebunan*, 85(1): 37-43.
- Putri, K.N.A., Sapto, P., & Setie, H.. 2019. Efisiensi pupuk kandang itik pada masa transisi dari pertanian konvensional ke sistem pertanian organik bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Agrineca*, 19(1): 54-62.
- Rahayu, E. & Berlian, V.A. 1999. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmawati, E. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar, Makassar.
- Rahmawati, I, D., Purwani, K, I., & Muhibuddin, A. 2018. Pengaruh konsentrasi pupuk P terhadap tinggi tanaman dan panjang akar *Tagetes erecta L.* Marigold terinfeksi mikoriza yang ditanam secara hidroponik. *Jurnal Sains dan Seni*, 7(2): 3337-3520.
- Ramlawati. 2016. Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Uin Alauddin, Makassar.
- Rihadi, S.S.A., Prasodjo, S., Kuswarini, S., & Rommy, A.L. 2021. Studi karakteristik agronomi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) varietas Agrihorti-1 dan Mentas dengan bawang daun kultivar lokal Kalimantan (*Allium fistulosum L.*) di dataran tinggi Jawa Barat. *Agrovital Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1): 16-25.
- Safitri, K., I Putu, D., & I Nyoman, D. 2020. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica chinensis L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(4): 198-207.
- Samadi, B. & Cahyono. B. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Samanhudi. & Harjoko, D. 2010. Pengaturan komposisi nutrisi dan media dalam budidaya tanaman tomat dengan sistem hidroponik. *Jurnal Ilmiah Pertanian Biofarm*, 13(9): 1-10.

- Sedayu, B.B., I Made Susi, E., & Luthfi, A. 2014. Pupuk cair dari rumput laut *Eucheuma cottonii*, *Sargassum* sp. dan *Gracilaria* sp. menggunakan proses pengomposan. *JPB Perikanan*, 9(1): 61-68.
- Simbolon, S.D.H., Ernita., & Nur, M. 2018. Pengaruh kepekatan nutrisi dan berbagai media tanam pada pertumbuhan serta produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L) dengan hidroponik NFT. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 34(2): 175–184.
- Sitompul, S.M. & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press, Yogyakarta.
- Suhardana, E. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam dan Pemberian Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Sugirno, O., Elfi, I., & Chairil, E. 2021. Konsentrasi pemberian pupuk organik cair fortune terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium cepa* L). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(2): 225-233.
- Sukarta, D., Arifah, R., & Nur, R. 2016. Pertumbuhan kantong semar (*Nepenthes mirabilis* (Lour Druce) pada berbagai komposisi media tanam dan tingkat naungan. *Jurnal Agronida*, 2(2): 69-77.
- Sumarni, N. & Hidayat, A. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bogor.
- Sumarni, N. & Rosliani, R. 2010. Pengaruh naungan plastik transparan, kerapatan tanaman, dan dosis N terhadap produksi umbi bibit asal biji bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 20(1): 52-59.
- Sumarni, N., Rosliani, R., & Basuki, R.S. 2012. Respons pertumbuhan, hasil umbi, dan serapan hara NPK tanaman bawang merah terhadap berbagai dosis pemupukan NPK pada tanah alluvial. *Jurnal Hortikultura*, 22(4): 366-375.
- Sumarni, N., Rosliani, R., & Suwandi. 2012. Optimasi jarak tanam dan dosis pupuk NPK untuk produksi bawang merah dari benih umbi mini di dataran tinggi. *Jurnal Hortikultura*, 22(2): 147-154.
- Supriadi., Husna, Y., & Sri, Y. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan pupuk n, p dan k terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jom Faperta*, 4(1): 1-12.
- Surdianto, Y., Nana, S., Basuno., & Solihin. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat, Jawa Barat.

- Suryawan, A. 2014. Pengaruh media dan penanganan benih terhadap pertumbuhan semai nyamplung (*Calopyllum inophyllum*). *Jurnal Wasian*, 1(2):57-64.
- Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta.
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Universitas Sriwijaya Press, Palembang.
- Tandi, O.G., Jeanne, P., & Arthur, P. 2015. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) berbasis aplikasi biourine sapi. *Eugenia*, 21(3): 142-150.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gajah Mada University press, Yogyakarta.
- Wahyuningsih. A., Sisca, F., & Nurul, A. 2016. Komposisi nutrisi dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) sistem hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8): 595-601.
- Wattimena, G.A. 1978. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. PAU IPB, Bogor.
- Wibowo, S. 2007. *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widiastuti, L. & Muhammad, H.K. 2017. Uji pemotongan umbi dan media tanam untuk pertumbuhan dan hasil vertikultur tanaman bawang merah (*Allium cepa*). *Agronomika*, 12(1): 7-12.
- Wulandari, F., Murti, A., & Tujiyanta. 2017. Pengaruh jumlah daun dan macam media tanam pada pertumbuhan stek jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(2): 48-51.
- Zenita, Y.M. & Eko, W. 2019. Pengaruh media tanam dan konsentrasi nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada butterhead (*Lactuca sativa* var. capitata) dengan sistem hidroponik substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8): 1504-1513.
- Zhahra, Z.N.A. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Majemuk Dan Komposisi Media Tanam Secara Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin Makassar, Makassar.