

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I. J., Sebayang, H. T., & Widaryanto, E. 2013. Pengaruh jarak tanam dan teknik pengendalian gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2): 8-16.
- Achmad, A., & Mulyaningsih, I. 2016. Pengaruh pH, penggoyangan media, dan ekstrak daun sirih merah (*Piper crocatum* Linn.) terhadap pertumbuhan cendawan *Rhizoctonia* sp. *Jurnal Hortikultura*, 25(2): 150-159.
- Aini, F. N. 2018. Kajian pertumbuhan ratun 1 beberapa varietas sorgum (*Sorghum bicolor* (L) Moench) di lahan tadah hujan. *Doctoral dissertation*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik. (Online) <http://eprints.umg.ac.id/423/> diakses 27 Mei 2020.
- Alfizar, A., Marlina, M., & Hasanah, N. 2011. Upaya pengendalian penyakit layu *Fusarium oxysporum* dengan pemanfaatan agensia hayati cendawan FMA dan *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Floratek*, 6(1): 8-17.
- Ali, M. 2015. Pengaruh dosis pemupukan NPK terhadap produksi dan kandungan capsaicin pada buah tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif dan Inovatif*, 2(2): 171-178.
- Almubarak, N.F. & Srivastava, T.K. 2015. Effect of weed control methods on growth and development of weeds in sugarcane (*Saccharum officinarum* L.) fields. *International J. Applied Agricultural Sciences*, 1(3): 49-54. DOI: [10.11648/j.ijaas.20150103.11](https://doi.org/10.11648/j.ijaas.20150103.11)
- Asbur, Y., & Rahmawaty, R. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap sistem tanam dan pemberian pupuk kandang sapi. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1):9-16. DOI: <https://doi.org/10.30743/agriland.v7i1.1243>
- Bani, P. W., Daryono, B. S., & Purnomo, P. 2017. Penanda molekuler *inter simple sequence* repeat untuk menentukan ketahanan tanaman jagung terhadap penyakit bulai. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 13(4): 127-127. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.13.4.127>.
- Brown, K. & Brooks, K. 2002. *Bushland Weeds: a Practical Guide to their Management*. Environmental Weeds Action Network (WA), Inc. Perth WA.

- Cahyono, B. D., Sudiyono, S., & Handayanta, E. 2018. Pengaruh media tanam dan jenis tanaman terhadap produksi nutrisi bagian aerial tanaman sorgum dan jagung. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 16(1): 1-6.
- Choulillah F, R. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L. Karst) pada berbagai dosis azolla (*Azolla microphylla*) dan Pupuk P. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember. (Online) <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/77868> diakses 27 Mei 2020.
- Cooke, B.M. 2006. *Disease Assessment and Yield Loss*. The epidemiology of plant diseases (2nd ed. Dordrecht (NED): Springer.
- Defitri, Y. 2017. Identifikasi patogen penyebab penyakit tanaman sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Desa Bertam Kecamatan Jambi Luar Kota. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(4): 129-133. DOI: <http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v15i4.135>
- Eris, D.D., Wahyuni, S., Riyadi, I., Widiastuti, H., & Siswanto. 2019. Pengaruh kitosan, mikroba antagonis, dan bakteri endofit dalam menekan perkembangan penyakit bercak daun pada bibit kelapa kopyor. *Menara Perkebunan*, 87(1): 41-51. DOI: <http://dx.doi.org/10.22302/iribb.jur.mp.v1i87.324>
- Fathini, D. N., Waluyo, S., & Handayani, S. 2014. Pengaruh masa inkubasi vinasse dan takaran pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah (*Capsicum Annuum* L.). *Vegetalika*, 3(2): 13-24.
- Fauzi, M. T. 2009. Patogenisitas jamur karat (*Puccinia Philippinensis* Syd.), pada gulma teki (*Cyperus Rotundus* L.). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 9(2): 141-148. DOI: <https://doi.org/10.23960/j.hptt.29141-148>
- Fauzi, M. T. 2018. Potensi jamur *Fusarium* sp. sebagai agen pengendali hayati gulma eceng gondok (*Eichhornia crassipes*). *Jurnal Ilmiah Budidaya*, 4(1): 64-71.
- Gabriel B.P. & Riyatno. 1989. *Metarhizium anisopliae* (Metch) Sor: *Taksonomi, Patologi, Produksi dan Aplikasinya*. Direktorat Perlindungan Tanaman Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Gray, B. G., & Hew, C. K. 1968. *Cover Crop Management on Oil Palm on The West Coast of Malaysia*. Planters. Kuala Lumpur.
- Gresinta, E. 2015. Pengaruh pemberian *monosodium glutamat* (MSG) terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogea* L.). *Faktor Exacta*, 8(3): 208-219. DOI: <http://dx.doi.org/10.30998/faktorexacta.v8i3.322>

- Groenewald, S. 2005. Biology, pathogenicity and diversity of *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense. *Disertation*. Faculty of Natural and Agricultural Science, University of Pretoria.
- Hambali, D., Purba, E., & Kardhinata, E.H. 2015. Dosis respon biotip rumput belulang (*Eleusine indica* (L.) Gaertn) resisten- parakuat terhadap parakuat, diuron dan ametrin. *Jurnal Online Agroteknologi*, 3(2): 574-580. DOI: <https://dx.doi.org/10.32734/jaet.v3i2.10342>
- Handayani, B., Wiyono, H., & Subagya, S. 2013. Peran waktu inokulasi *Meloidogyne* dalam meningkatkan infeksi patogen busuk pangkal pada bawang putih. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 15(2): 27-31. DOI: <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v15i2.18992>
- Hanif, A., Suryanto, D., & Nurwahyuni, I. 2012. Pemanfaatan bakteri kitinolitik dalam menghambat pertumbuhan *Curvularia* sp. penyebab penyakit bercak daun pada tanaman mentimun. *Jurnal Saintia Biologi*, 1(1): 1-7.
- Harahap, A. S., Yuliani, T. S., & Widodo, W. 2015. Deteksi dan identifikasi cendawan terbawa benih brassicaceae. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 11(3): 92-97. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.11.3.97>
- Harlapur, S.I. 2005. Epidemiology and management of turcicum leaf blight of maize caused by *Exserohilum turcicum* (Pass.) Leonard and Suggs. *Thesis*. University of Agricultural sciences, Dharwad.
- Harris, R., Kantikowati, E., & Agustian, W. H. 2018. Karakteristik pertumbuhan dan hasil pakchoy (*Brasica rappa* L.) akibat pemberian pupuk hayati. *Agro Tatanen: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(1): 1-8.
- Harsono, P., Mulyanti, S., & Suhartoyo, H. 2019. Optimalisasi lahan pesisir melalui penanaman sorgum dengan perlakuan pupuk kandang dan arang bio. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 3(1) : A-144.
- Hasibuan, I., Parwati, W. U. D. U, & Swandari, T. 2018. Pengaruh dosis pemupukan (organik dan anorganik) serta frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil ketimun. *Jurnal Agromast*, 3(1): 30-35.
- Hasyim, A. 2003. Patogenesitas isolat *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin dalam mengendalikan hama penggerek bongol pisang (*Cosmopolites sordidus* Germar). *Jurnal Hortikultura*, 13(2): 120-130.

- Herlina, L. 2009. Potensi *Trichoderma harzianum* sebagai biofungisida pada tanaman tomat (*Trichoderma harzianum* potency as a biofungicide on tomato plant). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 1(1): 62-69. DOI: <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v1i1.35>
- Herwidarti, K.H., Ratih, S., & Sembodo, D.R.J. 2013. Keparahan penyakit antraknosa pada cabai (*Capsicum annum* L.) dan berbagai jenis gulma. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 1(1): 102-106. DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v1i1.1925>
- Huda, N., Imaningsih, W., & Hakim, S. S. 2019. Uji antagonisme kapang endofit tanaman galem (*Melaleuca cajuputi*) terhadap *Colletotrichum truncatum*. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 3(2): 59-74. DOI: <http://doi.org/10.46638/jmi.v3i2.62>
- Khairiyah, K., Khadijah, S., Iqbal, M., Erwan, S., Norlian, N., & Mahdiannor, M. 2017. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap berbagai dosis pupuk organik hayati pada lahan rawa lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(3): 230-240. DOI: <http://dx.doi.org/10.31602/zmip.v42i3.895>
- Kusumayuni, E. 2017. Ketahanan tanaman jagung (*Zea mays* L.) transgenik NK603 terhadap herbisida glifosat. Universitas Lampung, Bandar Lampung. (Online) <http://digilib.unila.ac.id/29779/2/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf> diakses 12 Desember 2020.
- Maharani, M. M., Ratnaningtyas, N. I., & Priyanto, S. 2014. Penggunaan beberapa medium semisintetik untuk produksi miselium jamur maitake (*Grifola frondosa* (Dickson: Fr.) SF Gray) isolat Cianjur dan ekstrak kasarnya. *Scripta Biologica*, 1(1): 22-27. DOI: <https://doi.org/10.20884/1.sb.2014.1.1.20>
- Mahardhika, M., Soejono, A. T., & Astuti, Y. T. M. 2019. Pengendalian gulma secara pratanam pada tanaman kailan. *Jurnal Agromast*, 2(1): 67-73.
- Maulina, Y.R. 2020. Eksplorasi dan identifikasi cendawan patogen gulma daun lebar serta uji virulensinya pada gulma daun lebar dan tanaman budidaya. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Martiana, F.A. 2018. Potensi alelokimia ekstrak rimpang alang-alang (*Imperata cylindrica*) untuk mengendalikan gulma bandotan (*Ageratum conyzoides*). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta. (Online) http://repository.usd.ac.id/31309/2/141434039_full.pdf diakses 2 Juni 2020.
- Muljowati, J. S., & Mumpuni, A. 2020. Pengaruh asam askorbat terhadap pertumbuhan *Colletotrichum coccodes* penyebab antraknosa pada tanaman

- cabai merah. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(2):203-209. DOI: <https://doi.org/10.20884/1.bioe.2020.2.2.1918>
- Nahak, O. R., Haki, G., & Maunnaijuf, M. N. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi rumput benggala (*Panicum maximum*) terhadap aplikasi FMA (*Fungi micoriza arbuscula*) dengan beberapa jenis pupuk kandang. *JAS*, 1(1): 12-16. DOI: <https://doi.org/10.32938/ja.v1i01.33>
- Nainggolan, B. M. 2009. Perbandingan uji tukey (uji beda nyata jujur (bnj) dengan uji fisher (uji beda nyata terkecil (bnt) dalam uji lanjut data rancangan percobaan. *Majalah Ilmiah Panorama Nusantara*, 7(1): 11-17.
- Nasution, D. P. 2009. Pengaruh sistem jarak tanam dan metode pengendalian gulma terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea mays* L.) varietas DK3. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan. (Online) <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/7592/09E01219.pdf?sequence=1&isAllowed=y> diakses pada 3 Juli 2020.
- Nirwanto. 2007. *Epidemi dan Manajemen Penyakit Tanaman*. UPN "Veteran" Press. Surabaya.
- Nugroho, B., Astriani, D., & Mildaryani, W. 2011. Variasi virulensi isolat *Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae* pada beberapa varietas bawang merah. *Agrin*, 15(1): 8-17.
- Nurjasmii, R., & Suryani, S. 2018. Uji daya hambat filtrat zat metabolit actinomycetes asal hutan pinus Gunung Bunder Bogor terhadap pertumbuhan *Curvularia* sp. secara *in vitro*. *Jurnal Ilmiah Respati*, 9(2): 1523.
- Paski, J. A., Faski, G. I. S. L., Handoyo, M. F., & Pertiwi, D. A. S. 2017. Analisis neraca air lahan untuk tanaman padi dan jagung di kota Bengkulu, *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 15(2): 83-89. DOI: [10.14710/jil.15.2.83-89](https://doi.org/10.14710/jil.15.2.83-89)
- Pratiwi, O. 2017. Selektivitas herbisida dengan bahan aktif etil pirazosulfuron dan oksifluorfen terhadap pertumbuhan gulma pada pertanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Jember, Jember. (Online) https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/84280/Oryza%20Pratiwi%20-%20121510501177_.pdf?sequence=1 diakses 6 Januari 2021.
- Purwaningsih, T., Kristanto, B. A., & Karno, K. 2017. Efektivitas aplikasi *Beauveria bassiana* sebagai upaya pengendalian wereng batang cokelat dan walang sangit pada tanaman padi. *Doctoral dissertation*. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang. (Online) <http://eprints.undip.ac.id/56084/> diakses 2 Juni 2020.

- Purwantisari, S., Achmadi P., Retno P.S., & Rina., S.K. 2016. Masa inkubasi gejala hawar daun tanaman kentang yang diinduksi ketahanannya oleh jamur antagonis *Trichoderma viridae*. *Bioma*, 18(1): 41-47. DOI: <https://doi.org/10.14710/bioma.18.2.41-47>
- Putra, S.G.P. 2018. Eksplorasi dan identifikasi beberapa jamur yang berpotensi sebagai agensia pengendalian hayati pada gulma teki (*Cyperus rotundus*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember. (Online) <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/86694> diakses 27 Mei 2020.
- Putri, A. O. T., Hadisutrisno, B., & Wibowo, A. 2016. Pengaruh inokulasi mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan bibit dan intensitas penyakit bercak dan cengkeh. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 10(2): 145-154. DOI: <https://doi.org/10.20886/jpth.2016.10.2.145-154>
- Putri, W, K., Khotimah, S., & Linda, R. 2015. Jamur rizosfer sebagai agensia antagonis pengendali penyakit lapuk *Fusarium* pada batang tanaman karet (*Hevea brasiliensis* MuellArg). *Protobiont*, 4(3) : 14-18. DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v4i3.13240>
- Riskitavani, D.V. & Kristanti I.P. 2013. Studi potensi bioherbisida ekstrak daun ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap gulma rumput teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(2): 2337-3520. DOI: <http://dx.doi.org/10.12962/j23373520.v2i2.3593>
- Rizki, A. M., Wibowo, D.N., & Herawati, W. 2019. Komposisi vegetasi gulma pada tanaman tebu (*Saccharum officinarum*) di perkebunan tebu puslitagro jatitujuh Majalengka. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 1(2): 109-114.
- Rizvi, S.J.H., Tahir, M., Kohli R.K & Ansari, A. 1999. Allelopathic interactions in agroforestry systems. *Critical Reviews in Plant Sciences*. 18(1): 773-779. DOI: <https://doi.org/10.1080/07352689991309487>
- Rosiman, R., Sumadi, S., & Rachmadi, M. 2020. Pengaruh kombinasi jamur *Trichoderma harzianum* dan bokashi terhadap pertumbuhan tiga kultivar kedelai. *Kultivasi*, 19(2): 1142-1149. DOI: <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i2.26469>
- Rumahlewang, W., & Amanupunyo, H. R. 2018. Patogenisitas *Colletotrichum musae* penyebab penyakit antraknosa pada beberapa varietas buah pisang. *Agrologia*, 1(1):76-81. DOI: <http://dx.doi.org/10.30598/a.v1i1.301>
- Salamiah, B. & Arsyad, M. 2011. Jenis tanaman inang dan masa inkubasi patogen *Botryodiplodia theobromae* pat. penyebab penyakit kulit diplodia pada jeruk.

- Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 8(2): 123-131. DOI: <https://doi.org/10.23960/j.hptt.28123-131>
- Santosa, D.A. 2009. Kajian risiko lingkungan untuk penggunaan agen hayati di bidang pertanian. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 11(1): 14-20. DOI: <https://doi.org/10.29244/jitl.11.1.14-20>
- Sari, V. I., Hafif, R. A., & Soesatrijo, J. 2017. Ekstrak gulma kirinyuh (*Chromolaena odorata*) sebagai bioherbisida pra tumbuh untuk pengendalian gulma di perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi*. 9(1): 71-79.
- Sawen, D., & Nuhayanan, L. 2019. Respon pertumbuhan rumput gajah (*Pennisetum purpureum*), setaria (*Setaria spacelata*), dan benggala (*Panicum maximum*) terhadap perbedaan salinitas. *Pastura*, 10(1): 13-17. DOI: <https://doi.org/10.24843/Pastura.2020.v10.i01.p04>
- Semangun, H. 2006. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Sembiring, A. P., Bangun, M. K., & Kardhinata, E. H. 2013. pengaruh pemberian pupuk bokashi dan npk (15-15-15) terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas tanaman jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(2):94162. DOI: <https://dx.doi.org/10.32734/jaet.v1i2.1178>
- Setiabudi, J. 2014. Strategi pengembangan pengendalian populasi tikus sawah (*Rattus argentiventer*) menggunakan predator burung hantu (*Tyto alba*) pada lahan pertanian sawah Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang. *Doctoral dissertation*. Fakultas Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang. (Online) <http://eprints.undip.ac.id/48402/> diakses 5 Agustus 2020.
- Setyari, A. R., Aini, L. Q., & Abadi, A. L. 2013. Pengaruh pemberian pupuk cair terhadap penyakit layu bakteri (*Ralstonia Solanacearum*) pada tanaman tomat (*Lycopersicon Esculentum Mill.*). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 1(2):72-80.
- Setyawan, C.F. 2020. Eksplorasi dan identifikasi patogen gulma daun sempit serta uji virulensinya pada gulma daun sempit dan tanaman budidaya. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Sugiono, D. & Saputro, N. W. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa genotip padi (*Oryza sativa L.*) pada berbagai sistem tanam. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 1(2): 105-114. DOI: <https://doi.org/10.33661/jai.v1i2.341>

- Supriadi. 2006. Analisis risiko agens hayati untuk pengendalian patogen pada tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(3):75-80.
- Susanto, A., & Prasetyo, A. E. 2013. Respons *Curvularia lunata* penyebab penyakit bercak daun kelapa sawit terhadap berbagai fungisida. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(6): 165-165. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.9.6.165>
- Sutton, G. F., Canavan, K., Day, M. D., den Breeyen, A., Goolsby, J. A., Cristofaro, M., & Paterson, I. D. 2019. Grasses as suitable targets for classical weed biological control. *BioControl*. DOI: [10.1007/s10526-019-09968-8](https://doi.org/10.1007/s10526-019-09968-8)
- Syahputra, E. 2010. Sediaan insektisida ekstrak biji *Mimusops elengi*: pengaruh terhadap perkembangan dan keperidian *Crocidolomia pavonana* serta pengaruh terhadap lingkungan dan tanaman. *Bionatura–Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 12(1): 25–30.
- Syamsiyah, J., & Rahina, W. 2017. Ketersediaan dan serapan Ca pada kacang tanah di tanah alfisols yang diberi abu vulkanik kelud dan pupuk kandang. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 19(2): 51-57. DOI: <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v19i2.20918>
- Utami, S. 2009. Kemelimpahan jenis gulma tanaman wortel pada sistem pertanian organik. *BIOMA*, 11(2): 54-58.
- Wahab, A. 2010. Isolasi dan uji kemampuan *Rizobakteri indigenus* sebagai agensia pengendali hayati penyakit pada tanaman cabai. *J. Hort*, 20(1): 8695.
- Wiati, A. 2016. Identifikasi cendawan terbawa benih pepaya (*Carica papaya* L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Online) <file:///C:/Users/HP%20MTR/Downloads/A16awi.pdf> diakses 21 Agustus 2020.
- Yasa, I. N. D., Sudiarta, I. P., Wirya, I. G. N. A. S., Sumiartha, K., Utama, I. M. S., Luther, G. C., & Mariyono, J. 2012. Kajian ketahanan terhadap penyakit busuk daun (*Phytophthora infestans*) pada beberapa galur tomat. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 1(2): 154-161.
- Yusro, R. 2017. Pengaruh pemberian jenis kotoran unggas sebagai pupuk kandang terhadap pertumbuhan bayam cabut (*Amaranthus tricolor* L). *Doctoral dissertation*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Mataram, Mataram. (Online) <http://etheses.uinmataram.ac.id/1049/> diakses 3 Juni 2020.

Zhang Q., Li, H.Q., Zong, S.C., Gao, J.M., & Zhang, A.L. 2012. Chemical and bioactive diversities of the genus *Chaetomium* secondary metabolites. *Mini Rev Med Chem*, 12(1): 127-148. DOI: <https://doi.org/10.2174/138955712798995066>.

