

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M. A., B. Budiman, dan T. K. K. Azmi. (2021). Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish Dengan Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 5(1), 57-70.
- Admojo, L., dan N. E. Prasetyo. (2019). Pengaruh Okulasi Bertingkat Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) Asal Stek. *Jurnal Penelitian Karet*, 37(1), 31-42.
- Andani, S. P., J. Gintinh, dan Y. Hasanah. (2018). Respons Pertumbuhan Bibit Talas (*Colocasia Esculenta* L.) Terhadap Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agroekoteknologi (JOA) Fakultas Pertanian USU*, 6(4), 845-853.
- Andi, R. A., G. Arif, dan A. Cici. (2021). *Rancang Bangun Mesin Perajang Daun Talas Beneng*. Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. 50 hal.
- Arsogah, S., S. Rathamanalan, S. Harni, K. K. Sam, T. Vivian, N. A. Alamudin, B. J. Geng, J. W. Kumaran, and S. Appalasamy. (2018). FSS-Novel Technique For In Vitro Propagation of Araceae and Zingiberaceae in Lojing Highlands, Kelantan. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 549(1), 12-36.
- Arvienda, M. E. (2023). *Pengaruh Modifikasi Tekstur Vertisol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Doctoral dissertation, Universitas Mataram.
- Astuti, A. A. R., Y. Nuraini, dan B. Baswarsiati. (2022). Pemanfaatan Trichokompos dan Pupuk Kandang Sapi untuk Perbaikan Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, dan Produksi Tanaman Bawang Putih (*Allium Sativum* L.). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 243-253.
- Augustien, N., dan H. Suhardjono. (2016). Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(1).
- Ayuningtyas, U., B. Budiman, dan T. K. K. Azmi. (2021). Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Dian Agrihorti Pada Tahap Alimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(2), 148-159.
- Azzahra, H., Y. D. M. Lubis, S. D. Hartanti, dan N. Purnaningsih. (2020). Teknik Budidaya Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* Scho) sebagai Upaya Peningkatan Hasil Produksi Talas Di Desa Situgede. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(3), 412-416.

- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Bogor. (2023). *Curah Hujan di Stasiun Pengamatan Klimatologi Bogor Menurut Bulan (mm), 2020-2022*. <https://jabar.bps.go.id/indicator/151/430/1/-curah-hujan-di-stasiun-pengamatan-klimatologi-bogor-menurut-bulan.html>. Diakses pada 12 Oktober 2023.
- Bag, N., L. M. S. Palni, and S. K. Nandi. (2019). An Efficient Method for Acclimatization. *Current Science*, 117(2), 288-293.
- Barakat, A. A., and M. K. Gaber. (2018). Micropropagation and Ex Vitro Acclimatization of *Aglaonema* Plants. *Sciences*, 8(04), 1425-1436.
- Barus, Y., B. Ichwan, dan R. Rinaldi. (2014). Pertumbuhan Bibit Duku (*Lansium domesticum* Corr.) Pada Berbagai Media Tumbuh. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi*, 16(1), 23-30.
- Budiarto, M. S., dan Y. Rahayuningsih. (2017). Potensi Nilai Ekonomi Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) Berdasarkan Kandungan Gizinya. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 1(1), 1-2.
- Croat, T. B., X. Delannay, and O. O. Ortiz. (2017). A Revision of *Xanthosoma* (Araceae). Part 2: Central America. *Aroideana*, 40(2), 504-58.
- Dalimoenthe, S. L. (2013). Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Perakaran Pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 16(1), 1-11.
- Danial, E., P. A. Ogari, S. Diana dan N. Nurlaili. (2019). Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Planlet Pisang Kepok Kuning Pada Tahap Aklimatisasi. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(2), 83-88.
- De Almeida, M. R., M. Aumond Jr., C. T. Da Costa, J. Schwambach, C. M. Ruedell, L. R. Correa, and A. G. Fett-Neto. (2017). Environmental Control of Adventitious Rooting in *Eucalyptus* and *Populus* Cuttings. *Trees*, 31(5), 1377-1390.
- Dewanti, P., dan Sulistiyono. (2023). Pengaruh Interval Pemupukan dan Lama Penyungkupan terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* sp. Saat Aklimatisasi. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 7(2), 100-109.
- Evanita, E., E. Widaryanto, dan Y. S. Heddy. (2014). *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L) pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Rumput Gajah (*Penisetum purpureum*) Tanaman Pertama*. Doctoral dissertation, Brawijaya University.
- Fahmi, R. (2019). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Mawar Pagar (*Rosa multiflora*). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 6(1), 74-81.

- Fauzi, A. R. (2014). Pengaruh Penyiraman dan Dosis Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea reptans*) pada Komposisi Media Tanam Tanah dan Pasir. *Jurnal Agrotrop*, 4(2), 104-111.
- Fitriyah, N., dan M. Wahyudi. (2022). Efektivitas Penambahan Zat Pengatur Tumbuh Pada Stek Mikro Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dan Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(2), 64-72.
- Frasetya, B., K. Harisman, A. Rohim, dan C. Hidayat. (2018). Evaluasi Nutrisi Hidroponik Alternatif Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang Varietas Roberto pada Hidroponik Irigasi Tetes Infus. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1), 230-238.
- Gea, B., P. Karti, I. Prihantoro, dan A. Husni. (2019). Aklimatisasi dan Evaluasi Produksi Mutan Rumput Gajah Kultivar Taiwan. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 17(2), 47-53.
- Ginting, A., Y. Nugroho, dan S. Susilawati. (2021). Evaluasi Pertumbuhan dan Kesehatan Tanaman Toleran pada Lahan Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai (DAS) Desa Tiwingan Lama Kabupaten Banjar. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(3), 392-402.
- Gunawan, R. A. (2018). *Mengapa Tanaman Buah Harus Dipangkas*. Dalam <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/83320/Mengapa-Tanaman-Buah-Harus-Dipangkas/> Di akses pada 20 Mei 2023.
- Habeahan, K. B., H. Cahyaningrum, dan H. B. Aji. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Atonik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(2), 106-111.
- Habibah, N., dan I. W. Astika. (2020). Analisis Sistem Budi Daya Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* L.) di Kelurahan Bubulak, Bogor Barat, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(5), 771-781.
- Hakiki, D. N., and T. Rostianti. (2019). Development of Local Food Biodiversity of Nata De Taro from Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* k. koch.). In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 309(1), 1-5.
- Harahap, F. (2011) *Kultur Jaringan Tanaman*. Unimed Press, Medan. 173 hal.
- Hartatik, W., Husnain dan L. R. Widowati. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2),107-120.
- Hermita, N., E. P. Ningsih, dan A. A. Fatmawaty. (2018). Analisis Proksimat dan Asam Oksalat Pada Pelepah Daun Talas Beneng Liar di Kawasan Gunung Karang, Banten. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2), 95-104.

- Hussain, A., I. A. Qarshi, H. Nazir, and I. Ullah. (2012). Plant Tissue Culture: Current Status and Opportunities. *Recent Advances in Plant In Vitro Culture*, 6(10), 1-28.
- Irawan, A., dan Y. Kafiari. (2015). Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(4), 805-808.
- Jayanti, K. D. (2020). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* subsp. *Chinensis*). *Jurnal Bioindustri (Journal of Bioindustry)*, 3(1), 580-588.
- Junaedy, A. (2018). Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Nusa Indah (*Mussaenda frondosa*) Dengan Penyungkupan dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Auksin Yang Dibudidayakan Pada Lingkungan Tumbuh *Shading Paranet*. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 8-14.
- Kerbs, B. (2015). *Xanthosoma undipes* (Araceae) As A Food Source for Black-Chinned Mountain-Tanager (*Anisognathus notabilis*) and Orange-Bellied Euphonia (*Euphonia xanthogaster*) in Northwest Ecuador. *Ornitologia Neotropical*, 26(1), 103-107.
- Kurniawati, N., dan F. N .U. Priyadi. (2021). Pengaruh Aplikasi Abu Terbang dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Populasi Mikroorganisme di Tanah Ultisol. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(1), 41-49.
- Kusumasari, S., F. R. Eris, S. Mulyati, dan V. Y. Pamela. (2019). Karakterisasi Sifat Fisikokimia Tepung Talas Beneng Sebagai Pangan Khas Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 227-234.
- Lestari, S., dan P. N. Susilawati. (2015). Uji Organoleptik Mi Basah Berbahan Dasar Tepung Talas Beneng (*Xanthosoma undipes*) untuk Meningkatkan Nilai Tambah Bahan Pangan Lokal Banten. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(4), 941-946.
- Marliana, E., Sugiarto, dan S. Prabawati. (2011). *Karakterisasi dan Pengaruh NaCl Terhadap Kandungan Oksalat Dalam Pembuatan Tepung Talas Banten*. (Skripsi). IPB : Bogor.
- Marlina, G., M. Marlinda, dan H. Rosneti. (2019). Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore Pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek Dendrobium. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 105-114.
- Martins, J. F., S. Correia, B. Correia, G. Pinto, and J. M. Canhoto. (2019). Shoot Proliferation and Organogenesis on *Arbutus unedo*: Physiological Analysis Under Water Stress. *Biol Plant*, 63(1), 278-286.
- Melani, A., N. Herawati, dan A. F. Kurniawan. (2022). Bioplastik Pati Umbi Talas Melalui Proses Melt Intercalation. *Jurnal Distilasi*, 2(2), 53-67.

- Mutryarny, E., E. Endriani, dan S. U. Lestari. (2014). Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 23-34.
- Naemah, D., E. Winarni, R. Rusmana, dan M. Ardani. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Daun dan Interval Waktu Terhadap Pertumbuhan Ramiin (*Gonystulus bancanus* (MIQ.)) Kurz. *Jurnal Hutan Tropis*, 6(2), 190-196.
- Nainggolan, B., F. Sulistiyo, dan R. B. Purwansyah. (2022). *Rancangan Bangun Mesin Pengiris Daun Talas Beneng*. Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. 91 hal.
- Nikmah, Z. C., W. Slamet, dan B. A. Kristanto. (2017). Aplikasi Silika dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) Pada Tahap Aklimatisasi. *J. Agro Complex*, 1(3), 101-110.
- Nurchayani, E., M. R. Sazilly, S. Farisi, dan R. Agustrina. (2019). Efek Inokulasi *Rhizoctonia Solanii* Terhadap Kandungan Karbohidrat Terlarut Total Planlet Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) Secara In Vitro. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 4(1), 81-90.
- Nurtiana, W., R. Rismaya, E. Y. E. Sulistyawati, A. Fauziyyah, D. N. Hakiki, M. R. Radiansyah, and A. Rahmawan. (2022). The Effect of Beneng Taro (*Xanthosoma undipes* K. Koch) Flour Substitution on Physical and Sensory Characteristics of Muffins. *Food ScienTech Journal*, 4(2), 129-144.
- Oktavia, F., C. T. Stevanus dan F. Dessailly. (2020). Optimasi Kondisi Suhu dan kelembapan Serta Pengaruh Media Tanam Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Tanaman Karet Asal Embriogenesis Somatik. *Jurnal Penelitian Karet*, 38(1), 1-16.
- Prakoso, D. B. (2022). *Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin Terhadap Pertumbuhan Talas Beneng (Xanthosoma undipes K. Koch)*. Doctoral dissertation, Universitas Nasional.
- Rahayu, S., S. Diantina, A. Husni, D. Koswanudin, M. Sabda, Reflinur, dan Fatimah. (2021). Sterilisasi dan Pemanjangan Tunas Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) pada Kultur In-Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Komisi Nasional Sumber Daya Genetik* (Hidayatun, N. & Herlina, L.), 162-172. Komisi Nasional Sumber Daya Genetik, Bogor.
- Rizkiya, R. S., dan F. Kurniawati. (2020). Teknik Budi Daya Dan Karakteristik Talas Belitung (*Xanthosoma sagittifolium*) di RW 01 Kelurahan Situ Gede. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(5), 708-716.
- Rodinah, R., F. Razie, C. Nisa, dan N. Hardarani. (2015). Efek Komposisi Media Tanam dan Jenis Pupuk Daun Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Pisang Talas (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L.). *Prosiding Nasional FKPTPI, Fakultas Pertanian-Universitas Lambung Mangkurat*, 178-181.

- Romodhon, S. (2017). *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium sp.* (Skripsi). UMA : Medan. 26 hal.
- Rostianti, T., D. Hakiki, A. Ariska, dan S. Sumantri. (2018). Karakterisasi Sifat Fisikokimia Tepung Talas Beneng Sebagai Biodiversitas Pangan Lokal Kabupaten Pandeglang. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 1(2), 1-7.
- Rudiyatmi E, dan E. S. Rahayu. (2014). Karakterisasi Talas Lokal Jawa Tengah (Identifikasi Sumber Plasma Nutfah Sebagai Upaya Konservasi Tanaman Pangan Alternatif). *Jurnal Sains dan Teknologi (Sainteknol)*, 12(1), 1-8.
- Rukmana, H. R., dan H. H. Yudirachman. (2015). *Untung Berlipat dari Budi Daya Talas: Tanaman Multi Manfaat*. Yogyakarta: Lily Publisher. 193 hal.
- Rusbana, T. B., A. Saylendra dan R. Djumantara. (2016). Inventarisasi Hama dan Penyakit yang Berasosiasi Pada Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) di Kawasan Gunung Karang Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(1), 1-6.
- Sama, A. E., M. A. Shahba, H. G. Hughes, and M. S. Abbas. (2015). Comparative Growth Analysis and Acclimatization of Tissue Culture Derived Cocoyam (*Xanthosoma sagittifolium* L. Schott) Plantlets. *American Journal of Experimental Agriculture*, 5(2), 94-108.
- Sanjaya, P., N. Kurnia, K. Kushendarto, dan F. Yelli. (2021). Pengaruh Pupuk Kandang dan Pupuk Hayati Pada pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(1), 171-176.
- Saraswati, N. (2021). *Pengaruh Konsentrasi Myoinositol Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Benih Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas Bululawang (BL) Hasil Kultur Meristem*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. 8 hal.
- Sari, L., A. Wulansari, S. Noorrohmah, dan T. M. Ermayanti. (2019). Mikropropagasi Tanaman Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) Dengan Perlakuan Benzil Aminopurin, Tiamin, dan Adenin. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 6(1), 61-73.
- Sari, K. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Perendaman Fungisida Terhadap Planlet Tanaman Pisang Barangan (*Musa acuminata* L.). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Tekhnologi*, 1(1), 1-76.
- Siswanto, B. (2019). Sebaran Unsur Hara N, P, K dan pH Dalam Tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109-124.
- Sukmadijaya, D., D. Dinarti, dan Y. Isnaini. (2013). Pertumbuhan Planlet Kantong Semar (*Nepenthes rafflesiana* Jack.) Pada Beberapa Media Tanam Selama Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 4(3), 124-130.

- Sulistiyowati, P. V., N. Kendarini, dan R. Respatijarti. (2014). *Observasi Keberadaan Tanaman Talas-Talasan Genus Colocasia dan Xanthosoma di Kec. Kedungkandang Kota Malang dan Kec. Ampelgading Kab. Malang*. Doctoral dissertation, Brawijaya University. 6 hal.
- suman, S. (2017). Plant Tissue Culture: A Promising Tool of Quality Material Production With Special Reference to Micropropagation of Banana. *Biochem. Cell. Arch*, 17(1),1-26.
- Susilawati, P. N., Z. Yursak, S. Kurniawati, dan A. Saryoko. (2021). *Petunjuk Teknis Budidaya dan Pengolahan Talas Beneng*. Serang : BPTP Banten. 37 hal.
- Susilawati, P. N., Z. Yursak, S. Kurniawati, dan A. Saryoko. (2021). *Panduan Produksi Benih Talas Varietas Beneng*. Serang : BPTP Banten. 18 hal.
- Suswati, S., S. Hutapea, and A. Indrawaty. (2020). Empowerment of Farmer Community Group in Sampali Village Together with Students of Agriculture Faculty Medan Area University in Barangan Banana Plants Development with Tissue Culture Banana Seeds, Suckers and Applications of Mycorrhiza. *Budapest International Research in Exact Sciences (BirEx) Journal*, 2(2), 119-124.
- Suwardi, S., dan R. Srilestari. (2021). Aklimatisasi Pisang Abaka Pada Berbagai Media Tanam dan Lama Penyungkupan. *Prosiding Seminar Nasional (Setyaningrum, T., Pratiwi, L. F. L., & Kafiya, M.)*, 171-178. Fakultas Pertanian UPNVY, Yogyakarta.
- Tesfa, M., B. Admassu, and K. Bantte. (2016). In Vitro Rooting and Acclimatization of Micropropagated Elite Sugarcane (*Saccharum officinarum* L.) Genotypes-N52 and N53. *Journal of Tissue Science and Engineering*, 7(1), 1-6.
- Teixeira da Silva, J. A., A. Gulyás, K. Magyar-Tábori, M. R. Wang, Q. C. Wang, and J. Dobránszki. (2019). In Vitro Tissue Culture of Apple and Other Malus Species: Recent Advances and Applications. *Planta*, 249(1), 975-1006.
- Tini, E. W., P. Sulistyanto, dan G. H. Sumartono. (2019). Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *J. Hort. Indonesia*, 10(2), 119-127.
- Verma V. M., and J. J. Cho. (2010). Plantlet Development Through Somatic Embryogenesis and Organogenesis in Plant Cell Cultures of *Colocasia esculenta* (L.) Schott. *AsPac J Mol Biol Biotechnol*, 18,167-170.
- Wenda, M., and R. Nangoi. (2020). Talas Plant Cultivation Techniques (*Colocasia esculenta* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(1), 5-7.
- Wulandari, I., S. Haryanti, dan M. Izzati. (2016). Pengaruh Naungan Menggunakan Paranet Terhadap Pertumbuhan Serta Kandungan Klorofil dan B Karoten

Pada Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Akademika Biologi*, 5(3), 71-79.

Yuliara, I. M. (2016). *Modul : Regresi Linier Sederhana*. Bali : Universitas Udayana. 13 hal.

Yuliani, S. (2013). *Karakteristik Psikokimia Umbi dan Tepung Talas Beneng (Xantosoma undipes K. Koch) Hasil Budidaya dan Liar*. (Skripsi). Faperta Universitas Sultan Ageng Tirtayasa : Banten . 44 hal.

Zanjabila, A., Doni, dan D. Ryfkiansyah. (2022). *Rancang Bangun Mesin Penepung Umbi Keladi Beneng Dengan Sistem Mono Disc*. Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. 42 hal.

Zhang, Y., T. A. Bozorov, D. X. Li, P. Zhou, X. J. Wen, Y. Ding, and D. Y. Zhang. (2020). An Efficient In Vitro Regeneration System From Different Wild Apple (*Malus sieversii*) Explants. *Plant Methods*, 16(1), 1-10.