

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, S., dan C. Wariyah. 2020. Karakteristik growol yang dibuat dengan variasi varietas ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) dan lama fermentasi. *Agritech*. 40(3): 254-261.
- Afrizal., R. Sutrisna., dan Muhtarudin. 2014. Potensi hijauan sebagai pakan ruminansia di Kecamatan Bumi Agung Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(2): 93-100.
- Akasah, A. N. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Amiboo F Terhadap Morfologi, Kandungan Nutrien dan Produksi Biomassa Jerami Kedelai Grobogan (*Glycine max* L. Merr.). Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Amarullah, A., P. Yudono., dan B. H. D. Sunarminto. 2016. Photosynthetic activity of superior varieties and local cassava (*Manihot esculenta* Crantz) Indonesia. *Journal of Agricultural Science*. 8(8): 194-200.
- Anwar, M. K. 2023. Produksi Biomassa dan Kandungan Nutrien Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Kultivar Gama Umami dan Mott di Kawasan Hutan Konservasi Dataran Tinggi Petungkriyono, Pekalongan, Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- AOAC. 2005. Official Method of Analysis of The Association of Official Analytical of Chemist. Washington DC. pp. 273-277.
- Ardiyansyah, M. 2022. Pengaruh Substitusi Silase Batang Singkong dengan Silase Daun Singkong Terhadap Performa Domba Ekor Tipis Jantan. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Asriyanti., Wardah., dan Irmasari. 2015. Pengaruh berbagai intensitas naungan terhadap pertumbuhan semai eboni (*Diospyros celebica* Bakh.). *Jurnal Warta Rimba*. 3(2): 103-110.
- Astuti, D., B. Suhartanto., B. Suwignyo., dan M. Z. Asyiqin. 2019. Pengaruh umur panen dan level pupuk nitrogen terhadap produksi dan kandungan nutrient *Sorghum bicolor* L. varietas numbu. *Journal of Agriculture Innovation*. 2(2): 001-008.
- Asyarati, N. K. 2021. Pengaruh Klon Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Sebagai Batang Atas Terhadap Keberhasilan *Grafting* Menggunakan Batang Bawah Singkong Karet (*Manihot glaziovii* Mueller). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Aulia, D., A. Putra., S. Aini., N. Sabariyah., dan K. S. Harahap. 2023. Uji efektivitas kulit akar singkong karet (*Manihot glaziovii*) sebagai pengganti saponin dalam budidaya perikanan. *Authentic Research of Global Fisheries Application Journal*. 5(2): 259-268.

- Azizah, N. H., B. Ayuningsih., dan I. Susilawati. 2020. Pengaruh penggunaan dedak fermentasi terhadap kandungan bahan kering dan bahan organik silase rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). Jurnal Sumber Daya Hewan. 1(1): 9-13.
- Az-zahra, H. H. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Amiboo V Terhadap Produktivitas Biomassa Jerami Kedelai Wilis (*Glycine max* L. Merr. var. Wilis). Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bargumono., Wongsowijaya., dan Suyadi. 2013. 9 Umbi Utama Sebagai Pangan Alternatif Nasional. Yogyakarta: Leutika prio.
- Beja, H. D., dan G. O. Apelabi. 2019. Pengaruh jarak tanam pola tumpang sari jagung dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) varietas gajah. Jurnal Pendidikan, Sains, dan Humaniora. 7(6): 828-842.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo., dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). Vegetalika. 3(4): 29-39.
- Danu, R., Adelina., dan B. Heltonika. 2016. Pemanfaatan fermentasi daun singkong (*Manihot utilissima* Pohl.) dalam pakan buatan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan gurami (*Osphronemus gourami lac*). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. 3(1): 1-12.
- Eviati., Sulaeman., L. Herawaty., L. Anggria., Usman., H. E. Tantika., R. Prihatini., dan P. Wuningrum. 2023. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Bogor: Kementerian Pertanian Republik Indonesia. pp. 234.
- Fahmi, S. R. R. 2018. Analisis Penyebab Perubahan Mata Pencaharian Petani Karet Menjadi Petani Singkong di Desa Sriwijaya Kecamatan Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan Tahun 2013-2016. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Harini, R. 2020. Tinjauan Spasial Optimasi Produksi Pertanian Pada Wilayah Perbatasan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harlina, N., N. Azizah., dan E. P. Pradiga. 2020. Pengaruh suhu dan curah hujan terhadap produktivitas tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) di Kabupaten Malang. Journal of Agriculture Science. 5(1): 52-63.
- Harmoko., dan Padang. 2019. Kondisi performa dan status fisiologi kambing kacang dengan pemberian pakan tepung daun jarak (*Jatropha gossypifolia*) fermentasi. Jurnal Peternakan Indonesia. 21(3): 183 -191.
- Herdiawan, I., L. Abdullah., dan D. Sopandi. 2014. Status nutrisi hijauan *Indigofera zollingeriana* pada berbagai taraf perlakuan stress

- kekeringan dan interval pemangkasan. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 19(2): 91-103.
- Hermanto., dan Fitriani. 2018. Pengaruh lama proses fermentasi terhadap kadar asam sianida (HCN) dan kadar protein pada kulit dan daun singkong. Jurnal Riset Teknologi Industri. 12(2): 169-180.
- Haryadi, D., H. Yetti., dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau. 2(2): 1-10.
- Irawan, S. A., N. Hakiki., M. A. F. Alfarisy., A. T. Budi., L. L. Antika., Diana., dan M. K. Alda. 2023. Pemanfaatan silase daun singkong untuk pakan ternak sebagai peningkatan kualitas ternak. Eastasouth Journal of Positive Community Services. 01(03): 152-160.
- Iswanto, R., K. Noerwijati., R. Dyah P., D. A. Anggraeni., S. D. Setyorini., dan A. Musaddad. 2016. Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. pp.3.
- Jonharnas., H. M. Lubis., dan A. Jamil. 2012. Dukungan sumber daya genetik varietas lokal ubi kayu terhadap ketahanan pangan di Sumatera Utara. Prosiding Seminar dan Kongres Nasional Sumber Daya Genetik. 304-309.
- Kamsina, K., N. Nurmiati., dan P. Periadnadi. 2017. Aplikasi isolat bakteri indigenous ubi kayu karet (*Manihot glaziovii*) pada fermentasi pembuatan mocaf. Jurnal Litbang Industri. 7(2): 111-121.
- Khaeri, A., A. L. D. Agustini., dan C. D. Atma. 2023. Analisa kandungan nutrisi pada limbah daun, batang, dan kulit singkong (*Manihot utilisima*) yang difermentasi untuk pakan ternak ruminansia. 3(1): 1-9.
- Khuriyah, A. 2023. Respon Pertumbuhan Vegetatif Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Varietas Ketan Pada Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Darah Sapi Terfortifikasi. Skripsi. Universitas Tidar. Magelang.
- Koten, B. B., R. D. Soetrisno., N. Ngadiyono., dan B. Soewignyo. 2014. Perubahan nilai nutrient tanaman sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) MOENCH) varietas lokal rote sebagai hijauan pakan ruminansia pada berbagai umur panen dan dosis pupuk urea. Jurnal Pastura. 3(2): 55-60.
- Kurnia, N., dan F. Marwatoen. 2013. Penentuan kadar sianida daun singkong dengan variasi umur daun dan waktu pemetikan. Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia "Hydrogen". 1(2): 117-121.

- Kurniawan, F., K. Setiawan., M. S. Hadi., dan Agustiansyah. 2020. Karakter agronomi dan produksi tanaman ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) akibat pemupukan hara mikro. Jurnal Inovasi Pembangunan. 8(1): 29-38.
- Lestari, W. M., B. P. Febrina., D. Sandri., dan E. Wawan. 2022. Komposisi proksimat hijauan pakan yang dibudidayakan di sentra pertanian terpadu PT. Arutmin Indonesia Site Asam-Asam. Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian. 47(2): 179-184.
- Lima, D. D., dan C. W. Patty. 2021. Potensi limbah pertanian tanaman pangan sebagai pakan ternak ruminasia di Kecamatan Waelata Kabupaten Buru. Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman. 9(1): 36-43.
- Maherawati. 2018. Penurunan Kandungan Asam Sianida Dalam *Slurry* Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Dengan Penambahan Linamarase dan Selulase. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mariana, M. 2018. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin Benth*). Agrica Ekstensia. 11(1): 1-8.
- Mislah, A., S. Suharti., dan I. Wijayanti. 2018. Karakteristik produk dan efektivitas enkapsulasi bakteri pendegradasi asam sianida (HCN). Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. 16(2): 21-26.
- Muchlas, M., K. Kusmartono., dan M. Marjuki. 2014. Pengaruh penambahan daun pohon terhadap kadar VFA dan pencernaan secara In-Vitro ransum berbasis ketela pohon. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 24(2): 8-19.
- Munfangati, Rahmi. 2017. Pemberdayaan masyarakat melalui proses transfer keterampilan pemanfaatan tepung mocaf untuk pengembangan usaha pangan masyarakat berupa produk olahan khas Desa Nglegi, Patuk, Gunungkidul. Jurnal Pemberdayaan. 1(1): 111-116.
- Narwati. 2023. Minimasi Asam Sianida Daun Singkong: Pra-Pengolahan Menggunakan Soda Kue dan Stirrer Chamber. Sidoarjo: Zifatama Jawa. pp. 15.
- Nasution, M. D. M. 2022. Karakteristik Morfologi dan Produksi Biomassa Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Noralita, L., N. M. Witariadi., I. W. Wirawan. 2020. Pertumbuhan dan hasil rumput gajah kate (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) pada jenis dan dosis pupuk kandang. Jurnal Pastura. 10(1): 32-36.

- Nova, K., S. Tantalo., R. Sutrisna., A. Darmawan., M. F. V. Kusuma., dan E. A. Hasiib. 2021. Introduksi tepung daun singkong dalam ransum komersil terhadap penampilan produksi ayam kampung KUB. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 9(1): 108-119.
- Nugroho, A. D., Muhtarudin., Erwanto., dan F. Fathul. 2020. Pengaruh perlakuan fermentasi dan amoniasi kulit singkong terhadap nilai pencernaan bahan kering dan bahan organik ransum pada domba jantan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 4(2): 119-125.
- Nuraini., I. G. S. Budisatria., dan A. Agus. 2014. Pengaruh tingkat penggunaan pakan penguat terhadap performa induk kambing bligon di peternakan rakyat. *Buletin Peternakan*. 38(1): 34-41.
- Nurdjanah, S., Susilawati., U. Hasanudin., dan A. Anitasari. 2020. Karakteristik morfologi dan kimiawi beberapa varietas ubi kayu manis asal Kecamatan Palas, Kabupaten Lampung Selatan berdasarkan umur panen yang berbeda. *Jurnal Agroteknologi*. 14(2): 126-136.
- Nurza, I. S. A., P. I. Nursari., A. Zakhyana., A. Akbar., M. Suryadi., N. Purnamasari., F. M. Khofifi., M. R. Wafyan., R. W. Noviyanti., N. Andreas., F. Ginola., K. Mercelli., M. A. Aprialdi., M. Faryhunnisa., D. L. Ma'wa., dan F. A. Risma. 2020. Uji kelayakan tanah terhadap penanaman tanaman pisang, singkong, dan ubi jalar di daerah sekitar villa silma Kecamatan Cilember Kabupaten Bogor. *Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, dan Bahasa*. 5(2): 26-31.
- Paparang, F., H. Yatim., L. Pelia., dan N. Mambuhu. 2021. Identifikasi sifat fisik dan kimia tanah terhadap tanaman ubi banggai di Kecamatan Banggai Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian (JIMFP)*. 1(2): 52-58.
- Pramitasari, H. E., T. Wardiyati., dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan Tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1): 49-56.
- Pranowo, D., K. Setiawan., S. Hadi., dan E. Yuliadi. 2021. Deskripsi klon tanaman ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) yang ditanam petani di enam kabupaten di Provinsi Lampung. *Jurnal Kelitbangan*. 9(3): 271-280.
- Praptika, R. A. 2022. Pengaruh Pola Tanam Terhadap Pertumbuhan, Produksi Biomassa dan Kandungan Nutrien Tanaman Jagung (*Zea mays*). Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purbowati, E., I. Rahmawati., dan E. Rianto. 2015. Jenis hijauan pakan dan kecukupan nutrisi kambing jawarandu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Pastura*. 5(1): 10-14.

- Purnomo, B. H., A. Subayri., dan N. Kuswardhani. 2015. Model sistem dinamik ketersediaan singkong bagi industri tape di Kabupaten Jember. *Jurnal Agroteknologi*. 9(2): 162-173.
- Putra, T. P. 2017. Pemanfaatan Singkong Karet (*Manihot glaziovii*) sebagai Bioethanol Menggunakan Destilator Sederhana 5 liter. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Putri, D. A. R. 2023. Pertumbuhan, Produksi Biomassa, dan Kandungan Nutrien Rumput Pahit (*Axonopus compressus*) Pada Level Naungan Berbeda. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ramadan, V. R., N. Kendarini., dan S. Ashari. 2016. Kajian pemberian zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek tanaman buah naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(3): 180-186.
- Restiani, R., D. I. Roslim., dan Herman. 2014. Karakter morfologi ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) hijau dari Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 1(2): 619-623.
- Ressie, M. L., M. L. Mullik., dan T. D. Dato. 2018. Pengaruh pemupukan dan interval penyiraman terhadap pertumbuhan dan produksi rumput gajah odot (*Pennisetum purpureum* cv. Mott). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(2): 182-188.
- Riyanti, Rr., R. Sutrisna., K. Nova., S. Tantalo., dan E. A. Hasiib. 2022. Inovasi ransum berbasis tepung daun singkong pada ayam kampung di Desa Tulung Agung Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu Lampung. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*. 1(2): 210-220.
- Safitriani, T. 2021. Pengaruh Klon Batang Atas Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Terhadap Keberhasilan *Grafting* Menggunakan Batang Bawah Singkong Karet (*Manihot glaziovii* Mueller). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Saifuddin. 2022. Karakteristik Morfologi Beberapa Varietas Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Tarakan. Skripsi. Universitas Borneo Tarakan. Tarakan.
- Saking, N., dan Qomariyah N. 2017. Identifikasi hijauan makanan ternak (HMT) lokal mendukung produktivitas sapi potong di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 558-565.
- Saputra, R. 2021. Pengaruh Substitusi Silase Serbuk Batang Singkong dengan Silase Daun Singkong Terhadap Kecernaan Protein dan Serat Kasar Pada Domba Ekor Tipis Jantan. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Saputri, E. G. 2023. Pengaruh Klon Batang Atas Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) Terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan *Grafting* Metode Sambung Pucuk Menggunakan Batang Bawah Ubikayu Karet (*Manihot glaziovii* Mueller). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sari, E. M., S. Nurfajriah., dan D. Ramadhyan. 2022. Perbandingan senyawa sianida pada daun singkong dengan perendaman NaHCO_3 dan Ca(OH)_2 . *Journal of Research and Education Chemistry*. 4(1): 9-28.
- Sari, P., Y. I. Intara., dan A. P. D. Nazari. 2019. Pengaruh jumlah daun dan konsentrasi rootone-f terhadap pertumbuhan bibit jeruk nipis lemon (*Citrus limon* L.) asal stek pucuk. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 44(3): 365-376.
- Septiyanputra, M. I. F. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Biomassa Rumput *Pennisetum purpureum* cv. GU-1 Pada Umur Potong Yang Berbeda. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiyawan, A. I., dan E. Fitasari. 2018. Pengaruh perbedaan tiga jenis daun ketela pohon terhadap konsumsi dan konversi pakan ulat sutera *Samia cynthia*. *Journal of Tropical Animal Production*. 19(1): 32-37.
- Setiyaningrum, E., I. N. Kaca., dan N. K. E. Suwitasari. 2018. Pengaruh umur pemotongan terhadap produksi dan kualitas nutrisi tanaman *Indigofera* (*Indigofera* sp.). *Gema Agro*. 23(1): 59-62.
- Sher, A., M. Ansar., M. Ijaz., dan A. Sattar. 2016. Proximate analysis of forage sorghum cultivars with different doses of nitrogen and seed rate. *Turkish Journal of Field Crops*. 21(2): 276-285.
- Shodikin, A., dan T. Wardiyati. 2017. Pengaruh defoliiasi dan detasseling terhadap hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Journal of Agricultural Science*. 2(1): 18-22.
- Sikteubun, F. S., J. R. Patty., dan F. Polnaya. 2022. Identifikasi karakter morfologi varietas ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Kecamatan Leihitu, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 18(2): 116-122.
- Sirait, J., dan K. Simanihuruk. 2010. Potensi dan pemanfaatan daun ubikayu dan ubijalar sebagai sumber pakan ternak ruminansia kecil. *WARTAZOA*. 20(2): 75-84.
- Sitania, C. K., dan C. P. Caesy. 2018. Studi Kinetika Penurunan Kadar Asam Sianida pada Proses Pencucian Daun Singkong. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sitepu. 2021. Kepadatan Cacing Tanah di Perkebunan Ketela Pohon Konvensional dan Semiorganik Desa Cowek Kecamatan

Purwodadi Kabupaten Pasuruan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

Syahputra, M. R. 2022. Pengaruh Lama Inkubasi Fermentasi Daun Singkong Menggunakan *Aspergillus niger* Terhadap Kadar Air, Bahan Kering, dan Bahan Organik. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Tamara, T., S. D. Utomo., K. Setiawan., dan E. Yuliadi. 2021. Perbandingan pertumbuhan dan produksi ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) di lahan Tanjung Bintang akibat pemberian pupuk mikro. Journal of Tropical Upland Resources. 3(2): 91-100.

Tanjung, M. 2023. Proses pergantian varietas ubi cilembu sebagai bentuk adaptasi terhadap penurunan produksi varietas Neerkom. Journal of Environment Science Sustainable. 4(1): 8-14.

Trihatmojo, G. 2021. Pengaruh Umur Panen Berbeda Terhadap Morfologi dan Produksi Biomassa *Cichorium intybus* Var. Chico Pada *Regrowth* Ketiga dan Keempat. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tuhenay, Willgraf. 2018. Pengaruh lama perebusan terhadap kandungan zat besi daun singkong varietas mangi (*Manihot esculenta* Crantz). Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online). 2(2): 191-204.

Wang, C., J. He., T. Zhao., Y. Cao., G. Wang., B. Sun., X. Yan., W. Guo., dan M. Li. 2019. The smaller the leaf is, the faster the leaf water loses in a temperate forest. Journal of Plant Science. 10(58): 1-12.

Wijayanto, A. 2018. Usaha Ternak Kambing Kacang Dengan Menggunakan Silase Daun Ubi Kayu. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember. Jember.

Wiryawan, I. K. G. 2023. Optimalisasi produktivitas ternak pada lahan suboptimal melalui aplikasi probiotik. Seminar Nasional Lahan Suboptimal. 11(1): 756-763.

Yadnya, T. G., dan A. A. A. S. Trisnadewi. 2017. Kajian detoksifikasi asam sianida pada ketela pohon (*Manihot esculenta* Crantz) melalui pemetikan pucuk batang. Jurnal Pastura. 7(1): 14-16.

Yuliana, E. B. 2017. Analisis Kandungan Senyawa Linamarin Umbi Singkong (*Manihot esculenta*) pada Beberapa Varietas. Skripsi. Universitas Jember. Jember.

Yuliani, S., Daniel., dan M. Achmad. 2017. Analisis kandungan nitrogen tanah sawah menggunakan spectrometer. Jurnal Agritechno. 10(2): 188-202.

Yananda, O. 2022. Prospek Pengembangan Usaha Pengolahan Tepung MOCAF (*Modified cassava flour*) Pada Beberapa Varietas

Singkong (*Manihot esculenta*). Skripsi. Universitas Nasional Jakarta. Jakarta.

Yustiningsih, M. 2019. Intensitas cahaya dan efisiensi fotosintesis pada tanaman naungan dan tanaman terpapar cahaya langsung. Jurnal Pendidikan Biologi. 4(2): 44-49.

Yusuf, J. 2021. Pengaruh Jenis Klon Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Pada Metode *Grafting* Pucuk dan Samping Menggunakan *Rootstock* Spesies *Manihot glaziovii* Mueller. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.