DAFTAR PUSTAKA

- Alimin, D., T. P. Daru dan P. Pujowati. 2018. Produksi Rumput Meksiko (Euchlaena mexicana) Pada Media Tanam Top Soil dan Overburden dengan Perlakuan Pupuk Kompos. Universitas Mulawarman, Samarinda. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis 1*(2)
- Ansoruddin, Safruddin dan R. Sinaga. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Red Lettuce*) terhadap Pemberian Bokhasi Enceng Gondok dan Bokhasi Ampas Tebu. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* 13(1):66-71
- Astuti D. W. 2020^a Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Feses Kambing Dengan Dosis Berbeda Terhadap Produktivitas Rumput Meksiko (Euchlaena mexicana). Sekripsi thesis, Universitas MercuBuana Yogyakarta.
- Astuti S. D. 2020^b. Pengaruh pemberian pupuk Kandang Fases Kambing Dengan Dosis Berbeda terhadap Kadar Nutrien Rumput Meksiko (*Euclhaena Mexicana*). *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Bustami, Sufardi dan Bakhtiar. 2012. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Phosfat serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan* 1(2):159-170
- Dendi. Supriyono dan B. Putra. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rumput Meksiko (*Euchlaena mexicana*) pada Tanah Utisol. Stock Peternakan 1(1):2-10
- Frobel, G. D., J. M. R. Londok., R.A.V. Tuturoong, dan W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Zootek* 32 (5):1-8
- Frona, W. S., A. Zein dan Vauzia. 2016. Pengaruh Penambahan Bokhasi Kubis (*Brassica Oleracea var. capitata*) Terhadap Pertumbuhan Bawang Putih (*Allium sativum* L) Pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *Journal of Sainstek* 8(1):10-19
- Hapsari, N. T., S. Darmanti, dan E. D. Hastuti. 2018. Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla (L.)* Liebm). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Padjajaran Bandung.
- Haslita. 2018. Pemanfaatn Enceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Sebagai Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Skripsi*. Uin Alauddin Makassar.

- Hasibuan, S., R. Mawarni dan R. Hendriandi. 2017. Respon Pemberian Pupuk Bokhasi Ampas Tebu dan Pupuk Bokhasi Eceng Gondok terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merril). *BERNAS* 13(2):50-64
- Hendarto. E. dan Suwarno. 2013. Pengaruh Kombinasi Antara Pupuk Kandang dan Urea pada Tampilan Aspek Pertumbuhan Tanaman Rumput Raja padaPemanenan Defoliasi ke empat. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 15(2):83-88
- Hidayanto. D., N. Astuti dan L. Amin. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Defoliasi Pertama Rumput Odot (*Pennisetum purpureum cv. Mott*). Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Hutahayan, N.F., C. Zulia dan Safruddin. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Eceng Gondok dan Pupuk NPK 15-15-15 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi TanamanParia (*Momordica charantia L*). *BARNAS*. 14(3) 33-43
- Jatmiko. 2020. Produktivitas Rumput King Grass (*Pennisetum purpureopoides*) dengan Pemberian Pupuk Bokashi Jonga-Jonga Pada Dosis Yang Berbeda. *Skrips*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Juliawati R, R. Semaun., Fitriani dan R. Andioko. 2018. Efektivitas Penggunaan Bioaktivator Alami Buah Mengkudu (*Morinda CitrifoliaL*) dalam Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah Taiwan (*Pennisetum Purpureum Schumach*). SMIPT. 1(1)279-287
- Junialdi, R., A. Zein dan A. Anhar. 2019. Pengauh Pemberian Bokhasi Bandotan (Ageratum conyzoides L.) Terhadap Pertumbuhan dan Mutu Gizi Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.). UNES Journal of Scientech Research 4 (1):8-26
- Kastalani. M. E. Kusuma dan Boboina. 2016. Respon Pertumbuhan Vegetatif Rumput Gajah (*Pennisetum purpurem*) Terhadap Aplikasi Level Pupuk Organik dan Anorganik. *Al Ulum Sains dan Teknologi.* 1(2):79-83
- Kastalani, M. E. Kusuma dan S. Melati. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokhasi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Ziraa'ah* 42 (2):123-127
- Kusmiyati, F., Sumarsono, Karno, dan E. Pangestu. 2012. Produksi Biomassa dan Nilai Nutrisi Rumput Pakan Pada Tanah Dengan Tingkat Salinitas Berbeda. *Pastura*. 2(2):84-87
- Kusuma, M. E. 2013. Pengaruh Pemberian Bokashi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 2(2):40-45

- Kusuma, M, E. 2014. Respon Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) terhadap Pemberian Pupuk Majemuk. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 3(1):6-11
- Kusuma, M. E. 2015. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Phosfat serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal: *Ilmu Hewani Tropika* 4(1):16-21
- Kusuma, M. E. 2017. Respon Rumput Meksiko (*Euchlaena mexicana*) Terhadap Pemberian Kompos Rumen pada Tanah Berpasir. *Ilmu Hewani Tropika* 6(2):60-64
- Kusuma, M. E. 2020. Aplikasi Residu Biochar Sekam Padi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Meksiko (*Euchlaena mexicana*) pada Tahun Kedua. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 10(1):17-22
- Kusrinah, A. Nurhayati dan N. Hayati. 2016. Pelatihan dan Pendampingan Pemanfaatan Eceng gondok (*Eichornia crassipes*) Menjadi Pupuk Kompos Cair Untuk Mengurangi Pencemaran Air dan Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Desa Karangkimpul Kelurahan Kaligawe Kecamatan Gayamsari Kotamadya Semarang. *Dimas* 16(1):27-68
- Maria M. M., Oktovianus R. Nahak, T.Bb dan Kristoforus W. K. (2020). Efektivitas Pemanfaatan Limbah Tahu Cair Melalui Metode Frekuensi Waktu Penyiraman terhadap Pertumbuhan Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Animal Science*.5(1)12-14
- Lasmadi, R. D., S. S. Malalantang, Rustandi, dan S. D. Anis. 2013. Pertumbuhan dan Perkembangan Rumput Gajah Dwarf (*Pennisetum urpureum cv. Mott*) Yang Diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi EM4. *Jurnal Zootek*. 32(5):158-171
- Maulana, D. I. 2018. Potensi Rumput Mexico Untuk Pengembangan Penggemukan Sapi Di Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang.Skripsi thesis, Universitas Mercu Buana Yogyakarta
- Narayani, D., H. P. Nastiti dan D. B. Osa. 2019. Pengaruh tinggi pemotongan berbeda terhadap kandungan serat kasar dan protein kasar serta mineral kalsium (Ca) rumput Setaria (*Setaria sphacelata*), *Jurnal Peternakan* 1(1):87-93
- Oktafani, B. M., Suriyono dan Mth. S. Budiastuti. 2017. Hasil Garut (Marantha Arundinaceae) Pada Kekeringan. Agrotec Res J. 1(2) 29-32
- Oktovianus, R., T. B. Nahak., G. Haki, dan M. N. Maunnaijuf. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Rumput Benggala (*Panicum maximum*) terhadap Aplikasi FMA (*Fungi microriza arbucula*) dengan Beberapa Jenis Pupuk Kandang. *JASI* 1(1)12-16

- Rahmah, P. A., G. Rusmayadi dan H. Susanti. 2018. Substitusi Pupuk NPK dengan Bokhasi Enceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) pada Pembibitan Tanaman Lada. *Enviro Scienteae* 14(2):128-136
- Raksun, A dan I. G. Mertha. 2018. Pengaruh Bokhasi terhadap Produksi Terong Ungu (Solanum melongena L.). Jurnal Biologi Tropis 18(1):21-26
- Raksun, A. 2018. Pengaruh Bokhasi Terhadap Produksi Padi (*Oryza sativa L.*). *JPPIPA* 4(1):64-67
- Ramadhani, R. H., M. Roviq, dan M. D. Maghfoer. 2016. Pengaruh Sumber Pupuk Nitrogen dan Waktu Pemberian Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays Sturt. var. saccharata). *Jurnal Produksi Tanaman*,4(1):8-15.
- Rostini, T., G. K. Ni'mah dan Sosilawati. 2016. Pengaruh Pemberin Pupuk Bokhasi yang Berbeda terhadap Kandungan Protein dan Serat Kasar Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Ziraa'ah* 4(1):118-126
- Rules, A. A. 2018. Hijauan Makanan Ternak. Diakses dari http://bubenalways.blogspot.com/2018/04/hijauan-pakan-ternak.html?m=1. Pada tanggal 13 Februari 2021.
- Sholehatin. K. 2020. Pengaruh Pemupukan Bokhasi Eceng Gondok dan Pupuk Organik Cair Azolla terhadap Serapan Hara Nitrogen dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill.) Pada Tanah Pasiran. Skripsi. Universitas Jember
- Sinaga, R. 2008. Keterkaitan Nisbah Tajuk Akar dan Efisiensi Penggunaan Air pada Rumput Gajah dan Rumput Raja Akibat Penurunan Ketersediaan Air Tanah. *Biologi Sumatera* 3(1):29-35
- Surajat, A., N. Sandiah, dan L. Malesi. 2016. Respon Pertumbuhan Rumut Gajah (*Pennisetum purpureum var Hawaii*) yang Diberi Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Broiler dengan Dosis yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(3): 38-46
- Suyasa, N., L. G. Budiari dan I. A. P. Parwati. 2016. Memanfaatkan Ketersediaan Hijauan Pakan Ternak (HPT) dalam Berbagai Komposisi Pakan Menjaga Produktivitas Sapi Bali. *Pasture* 5(2):109-113
- Tabun, A. C., B. Ndoen., C. L Leo Peu., J. A. Jermias., T. A. Y. Foenay dan D. A.J.
 Ndolu. 2017. Pemanfaatan Limbah dalam Produksi Pupuk Cair Organik Di
 Desa Tautuka Kecamatan Kupang Timur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan* 2(2):107-115

- Turusy, R. D. P., I. K. M. Budiasa dan I. G. Suranjaya. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah Kate (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) pada Berbagai Level Pupuk Slurry dan Bio-slurry Sapi. *Peternakan Tropika* 7(1):51-62
- Yunindanova, M. B., B. S. Hertanto dan Supriyono. 2019. Pendayagunaan Gulma Enceng Gondok dari Area Rawa Pening dengan Campuran Indigofera sebagai Pakan Ternak Non Konvensional. *Senadimas Unisri* 155-16