

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2012. *Hijauan Makanan Ternak*. Edisi 19. Kanisius. Yogyakarta.
- Adriani, dan H. Syahfari. 2017. Pengaruh Waktu Pemberian dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea*. L.). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. 16 (2) : 151-162.
- Adrianton. 2010. Pertumbuhan dan Nilai Gizi Tanaman Rumput Gajah pada Berbagai Interval Pemetongan. *Jurnal Agroland*. 17 (3) : 192-197.
- Ai, N. S. 2012. Evolusi Fotosintesis pada Tumbuhan. *Jurnal Ilmiah Sains*. 12 (1) : 28 -34.
- Akoso, T. B. 2012. *Budidaya Sapi Perah*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Alfian, D., Zulkarnain, dan Hasnelly. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik terhadap Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Stock Peternakan*. 2 (2) : 1-23.
- 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. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 1 (1) : 12-19
- Amaranti, R., M. Satori, dan Y. S. Rejeki. 2012. Pemanfaatan Kotoran Ternak Menjadi Sumber Energi Alternatif dan Pupuk Organik. *Jurnal Buana Sains*. 12 (1) : 99-104
- Andayani, dan L. Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agriculture and Forestry*. 12 (1) : 22-29.
- Anggraeni, D. N. 2014. Pengaruh Pemberian Variasi Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.). *Jurnal Ilmiah Biologi*. 2 (1) : 16-20.
- Anhar, A., Y. Abubakar, H. P. Widayat, Romano, D. Rachmadi, R. Herawati, dan A. H. Umam. 2018. *Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Hutan Berbasis Konservasi dan Budidaya Kopi Ramah Lingkungan*. Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Atmaja, I. S. W. 2017. Pengaruh Uji Minus One Test pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. *Jurnal Logika*. 19 (1) : 63-68.

- Banjarnahor, E. R., N. D. Hanafi, M. Tafsin, dan A. Sadeli. 2017. Pemberian Feses dan Urin Kerbau Lumpur terhadap Produksi dan Kualitas Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum Schamach*). *Jurnal Peternakan Nusantara*. 3 (2) :75-79.
- Beever, D. E., N. Offer, dan M. Gill. 2000. *The Feeding Value of Grass and Grass Production in : Hopkins A, Grass, Its Production and Utilization*. Blackwall Since : Oxford.
- Budiman, N. Sandinah, dan L. Malesi. 2020. Respon Pertumbuhan Rumput Beha (*Brachiaria humidicola*) yang Diberi Pupuk Kandang Asal Ternak Kambing. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 2 (1) : 93-97.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo, dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Tekanan Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria L.*) *Jurnal Vegetalika*. 3 (4) : 29-39.
- Cahyono, M. N. F. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotorang Kambing dengan Tingkat yang Berbeda terhadap Produktivitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) pada Lahan Nauangan Ditinjau dari Panjang, Bobot, Jumlah Anakan dan Protein Kasar Saat Pemanenan. *Simki-Techsain*. Fakultas Peternakan. Universitas Nusantara PGRI. Kediri.
- Campbell, N. A. dan J. B. Reece. 2012. *Biologi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Dharmayanti, N. K. S., A. A. N. Supadma, dan I. D. M. Arthagama. 2013. Pengaruh Pemberian *Biourine* dan Dosis Pupuk Anorganik (N, P, K) terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus sp.*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 2 (3) : 165-174.
- De Lima, D., dan L. Yoris. 2019. Pengaruh Pemberian Beberapa Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Awal Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Agrinimal*. 7 (1) : 42-47.
- Dendi, Supriyono, dan B. Putra. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rumput Meksiko (*Euchlaena mexicana*) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Stock Peternakan*. 1 (1) : 15-27.
- Devkota, N. R., P. Pokharel, L. N. Paudel, C. R. Upreti, dan N. P. Joshi. 2015. Performance of Teosinte (*Euchlaena mexicana*) as a Promising Summer-Forage Crop with Respect to Location and Sowig Dates Considering the Scenario of Possible Climate Change in Nepal. *Nepal Journals of Agriculture Science*. 13 (1) : 131-141.

- Dewanto, F. G., J. 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. *Jurnal Zootek*. 32 (5) : 1-8.
- Dinariani, Y. B. S. Heddy, dan B. Guritno. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman yang Berbeda pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (2) : 128-136.
- Dwinarto, B., E. Bogassara, A. Wida, Sunarwan, dan I. Amarudin. 2013. *Buku Hasil Uji Bahan Pakan dan Hijauan Pakan Ternak*. BPSM : Bekasi.
- Fitriasari, C., dan E. Rahmayuni. 2017. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 2 (2) : 141-156.
- Hadirin, N. D. Hanafi, N. Rahmawati, dan A. Sadeli. 2014. Respon Hijauan dengan Pemberian Urine Kambing Fermentasi. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5 (1) : 21-30.
- Hairuddin, R., dan A. A. Edial. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Perbal*. 7 (1) : 97-106.
- Hapsari, A. 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.
- Harjanti, R. A., Tohari, dan S. N. H. Utami. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum, L.*) pada Inceptisol. *Jurnal Vegetalika*. 3 (2) : 35-44.
- Hartatik, W., dan L. R. Widowati. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Hartatik, W., Husnain, dan L. R. Widowat. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 9 (2) : 107-120.
- Haryadi, D., H. Yetti, dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*). *Jom Fakultas Peternakan*. 2 (2) : 1-10.

- Hasbiah, S. T., dan B. F. Wahidah. 2013. Perbandingan Kecepatan Fotosintesis Pada Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea*) yang Diberi Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Biogenesis*. 1 (1) : 61-69.
- Hidayat, N. S. 2012. Studi Produksi dan Kualitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Varietas Thailand yang Dipupuk dengan Kombinasi Organik. *Skripsi*. Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Huda, M. K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Irwan, A. W., dan F. Y. Wicaksono. 2017. Perbandingan Pengukuran Luas Daun Kedelai dengan Metode Gravimetri, Regresi, dan Scanner. *Jurnal Kultivasi*. 16 (3) : 425-429.
- Jafar, S. H., A. Thomas, J. I. Kalangi, dan M. T. Lasut. 2013. Pengaruh Frekuensi Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). *Jurnal Cocos*. 2 (2) : 1-13.
- Jayantie, G., A. Yunus, B. Pujiasmanto, dan Y. Widiyastuti. 2017. Pertumbuhan dan Kandungan Asam Oleanolat Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotech Research*. 1 (2) : 13-18.
- Kartika, E., Z. Gani, dan D. Kurniawan. 2013. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum*. Mill) terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Bioplantae*. 2 (3) : 122-130.
- Kania, S. R., dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascaloniucum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (3) : 407-414.
- Kastalani, M. E. Kusuma, dan Boboina. 2016. Respon Pertumbuhan Vegetatif Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) terhadap Aplikasi Level Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 1 (2) : 79-83.
- Khalidin, dan S. Rahayu. 2019. Pengaruh Aplikasi POC terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah Pada Pemetongn Kedua. *Jurnal Agroristek*. 2 (1) : 30-36.
- Kusdiana, D., I. Hadist, dan E. Herawati. 2017. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Tinggi Tanaman dan Berat Segar Per Rumpun Rumput Gajah Odot (*Pennisetum purpureum* cv. Mott). *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1 (2) : 32-37.

- Kusuma, M. E. 2014. Respon Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) terhadap Pemberian Pupuk Majemuk. *Jurnal Hewani Tropika*. 3 (1) : 21-28.
- \_\_\_\_\_. 2017. Respon Rumput Meksiko (*Euchlaena mexicana*) terhadap Pemberian Kompos Rumen pada Tanah Berpasir. *Jurnal Ilmu Hewani Tropical*. 6 (2) : 60-64.
- Kusumastuti, T. A., dan B. Susilo. 2014. *Perkampungan Ternak Kambing*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lakitan. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Laksono, J., dan W. Ibrahim, 2020. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rumput Raja (*Pennisetum purpuphoides*). *Jurnal of Livestock and Animal Health*. 3 (1) : 23-26.
- Lasmadi, R. D., S. S. Malalantang, Rustandi, dan S. D. Anis. 2013. Pertumbuhan dan Perkembangan Rumput Gajah Dwarf (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) yang diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi EM4. *Jurnal Zootek*. 32 (5) :158-171.
- Lukas, R. G., D. A. Kaligis, dan M. Najoran. 2017. Karakter Morfologi dan Kandungan Nutrien Rumput Gajah Dwarf (*Penniesetum purpureum cv. Mott*) Pada Naungan dan Pemupukan Nitrogen. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 4 (2) : 33-43.
- Mangiring, W., N. Kurniawati, dan Priyadi. 2017. Produksi dan Mutu Hijauan Rumput Gajah (*Pennisteum purpureum*) Pada Kondisi Naungan dan Pemupukan Nitrogen Berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 17 (1) : 58-65.
- Mertaningsih, N. P. L., N. N. Suryani, dan M. A. P. Duarsa. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Rumput *Axonopus compressus*, *Stenotaphrum secundatum*, dan *Paspalum conjugatum* Pada Berbagai Level Biourine. *Jurnal Peternakan Tropika*. 7 (1) : 864-880.
- Mohan, S., E. A. Dar, dan M. Singh. 2017. Fodder Quality of Toesinte Fodder as Influenced by Nitrogen, Phosphorus, and Zinc Application. *International Journal of Pure and Applied Bioscience*. 5 (3) : 596-604.
- Mufarihin, A., D. R. Lukiwati, dan Sutarno. 2012. Pertumbuhan dan Bobot Bahan Kering Rumput Gajah dan Rumput Raja pada Perlakuan Aras Auksin yang Berbeda. *Jurnal Animal Agriculture*. 1 (2) : 1-15.

- Muhakka, A. Napoleon, dan P. Rosa. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair terhadap Produksi Rumput Gajah Taiwan (*Pennisetum purpureum Schumach*). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 1 (1) : 48-54.
- Nahak, O. R. T. B., G. Haki, dan M. N. Maunnaijuf. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Rumput Benggala (*Panicum maximum*) terhadap Aplikasi FMA (*Fungi Micoriza Arbuscula*) dengan Beberapa Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1 (1) : 12-16.
- Nasruddin dan Rosmawati. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang dan Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan Kakao. *Jurnal Agrisistem*. 3 (1) :34-40.
- Novitasari, R. 2017. Proses Respirasi Seluler pada Tumbuhan. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. FMIPA, UNY. 89-96.
- Nurlaha., A. Setiana, dan N. S. Asminaya. 2014. Identifikasi Jenis Hijauan Makanan Ternak Di Lahan Persawahan Desa Babakan Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 1 (1) : 54-62.
- Oktafani, M. B., Supriyono, dan M. S. Budiastuti. 2017. Hasil Garut (*Marantha arundinaceae*) pada Kekeringan. *Jurnal Agroteknologi*. 1 (2) : 29-32.
- Pangaribuan, D. H., Y. C. Ginting dan L. P. Saputra. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Pascapanen Jagung Manis (*Zea mays var. Saccharata Sturt*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 8 (1) : 59-67.
- Patti, P. S., E. Kaya, dan C. Silahooy. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agrologia*. 2 (1) : 51-58.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh Fotosintesis terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) dalam Lingkungan Fotoautotrof secara Invitro. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 12 (1) : 31-37.
- Purbajanti, E. D., R. D. Soetrisno, E. Hanudin, dan S. P. S. Budhi. 2010. Penampilan Fisiologi dan Hasil Rumput Benggala (*Panicum maximum Jacq.*) Pada Tanah Salin Akibat Pemberian Pupuk Kandang, Gypsum, dan Sumber Nitrogen. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 12 (1) : 61-67.
- Pranata, A. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Rahmat, B., dan Harianto. 2017. *Pakan Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rastiyanto, E., Sutirman, dan A. Pullaila. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*. L.). *Buletin IKATAN*, 3 (2) : 36-40.
- Ratnasari, D., S. Mulyani, dan Fridarti. 2019. Produktivitas Rumput Lapangan pada Lahan Bera yang Ditambahkan Beberapa Macam Feses Ternak. *Jurnal Embrio*. 11 (2) : 58-68.
- Safitri, A. D., R. Linda, dan Rahmawati. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Difermentsikan dengan EM4 terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bara. *Jurnal Protobiont*. 6 (3) : 182-187.
- Sahlan, M., I. W. Suarna, dan N. G. K. Roni. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik terhadap Produktivitas Rumput *Panicum maximum*, *Setaria splendida*, dan *Pennisetum purpureum*. *Jurnal Pastura*. 8 (1) : 13-19.
- Sariyanto, P. Hadi, dan T. Pamujiasih. 2018. Pengaruh Macam Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Tanaman Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Agronomika*. 13 (1) : 187-191.
- Savitri, M. V., Sudarwati, dan H. Hermanto. 2013. Pengaruh Umur Potong terhadap Produktivitas Gamal (*Gliricidia sepium*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23 (2) : 25-35.
- Sawen, D. 2012. Pertumbuhan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dan Benggala (*Panicum maximum*) Akibat Perbedaan Intensitas Cahaya. *Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 2 (1) : 17-20.
- Sayekti, R. S., D. Prajitno, dan D. Indradewa. 2016. Pengaruh Pemanfaatan Pupuk Kandang dan Kompos terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomea retans*) dan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) pada Sistem Akuaponik. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 17 (2) : 108-117.
- Setiawati, T., E. Karimah, dan T. Supriatun. 2017. Aplikasi Pupuk Kotoran Hewan (Kohe) Kambing dan Mulsa Serasah Daun Bambu untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L. var. *Scalinum alef*). *Jurnal Edukasi Matematika Sains*. 2 (1) : 29-42.
- Seseray, D. Y., E. W. Saragih, Y. Katiop. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Pada Interval Defoliiasi yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 7 (1) : 31-36.

- Soplanit, R., dan S. Nukuhaly. 2012. Pengaruh Pengelolaan Hara NPK terhadap Ketersediaan N dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Desa Waelo Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. 1 (1) : 23-31.
- Sudarmono, A. S., dan Y. B. Sugeng. 2016. *Panduan Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudaryono. 2011. Pengaruh Bahan Pengkondisi Tanah terhadap Iklim Mikro pada Lahan Berpasir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 2 (1) : 175-184.
- Sulaiman, W. A., Dwatmadji, dan T. Suteky. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Feses Sapi dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumpun Odot (*Pennisetum purpureum* cv. *Mott*) di Kabupaten Kepahiang. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 13 (4) : 365-376.
- Sularno. 2009. Reaksi Penangkapan Energi dan Reaksi Fiksasi Karbon sebagai Istilah Alternatif Pengganti Reaksi Gelap dan Terang dalam Proses Fotosintesis. *Jurnal Menara Ilmu*. 1 (15) :42-46.
- Supartha, I. N. Y., G. Wijana, dan G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Agroteknologi Tropik*. 1 (2) : 98-106.
- Supriati, Y., dan E. Herliana. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Surajat, A., N. Sandiah, dan L. Malesi. 2016. Respon Pertumbuhan Rumpun 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.
- Suryaningrum, R., E. Purwanto, dan Sumiyati. 2016. Analisis Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai pada Perbedaan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agrosains*. 18 (2) : 33-37.
- Suryaningsih, E. 2004. Pengaruh Macam ZPT dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sutanto, R. 2012. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta.
- Suyitman. 2014. Produktivitas Rumpun Raja (*Pennisetum purpureum*) pada Pemotongan Pertama Menggunakan Beberapa Sistem Pertanian. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 16 (2) : 119-127.



- Syamsudin, N. 2016. Pertumbuhan Kembali (*Regrowth*) Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) Melalui Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Lahan Kering-Kritis. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanudin, Makassar.
- Tamot, A., dan Suryani. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Kelinci dan Jumlah Bibit Per Polibag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolonicum L.*). *Jurnal Ilmiah Respati*. 10 (2) : 79-90.
- Triyono, K., dan S. Bahri. 2017. Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Sumber Stek Batang terhadap Pertumbuhan Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz*). *Research Fair UNSRI*. 1 (1) : 55-59.
- Turnip. 2019. Pemberian Pupuk Feses Ayam dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Meksiko (*Euchlaena mexicana*) Di Kabupaten Kepahiang. *Tesis*. Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- 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 Pupul Slurry dan Bio-Slurry Sapi. *Jurnal Peternakan Tropika*. 7 (1) :51-65.
- Wahyono, T. 2013. *Belajar Sendiri SPSS 16*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Wijaya, A. K., Muhtarudin, Liman, C. Antika, dan D. Febriana. 2018. Produktivitas Hijauan yang Ditanam pada Naungan Pohon Kelapa Sawit dengan Tanaman Campuran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6 (3) : 155-162.
- Yastini, N. N. 2014. Pengaruh Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Rumput *Panicum maximum* Varietas *Trichoglum cv. Green Panic*. *Majalah Ilmiah*. 2 (1) : 37-52.
- Yoku, O., D. Y. Sesaray, dan M. Krey. 2017. Pertumbuhan dan Karakteristik Morfologi Rumput (*Ischaemum sp.*) Tanah Asal Amban dan Kebar dengan Level Dosis Pupuk NPK yang Berbeda. *Jurnal Pastura*. 7 (1) : 4-9.
- Yuliana, E. Rahmadani, dan I. Permasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) di Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi*. 5 (2) : 37-42.