



## DAFTAR PUSTAKA

- Ajidirman, Endriani, dan Zurhalena. 2015. "Ameliorasi Lahan Kering Terdegradasi dengan Beberapa Trichokompos *Chromolaena Plus* dan Pengaruhnya terhadap Hasil Kedelai." *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 17(1):1–10.
- Anastasia, Imelda, M. Izatti, dan S. W. A. Suedy. 2014. "Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Organik Cair terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus Tricolor L.*)." *Jurnal Biologi* 3(2):1–10.
- Azri. 2015. "Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Buah Tanaman Kakao." *Jurnal Agros* 17(2):222–27.
- BPTU-HPT Indrapuri. (2017). Tentang Rumput Raja (*King Grass*). <http://bptu-hptindrapuri.com/site/index.php/media-top/artikel-top/159-tentang-rumput-raja-king-grass>. (Diakses pada tanggal, 2 Juni 2019 pukul 22.00 WIB).
- Daru, P. Taufan, F. Odit. Kurniadinata, dan Y. N. Patandean. 2017. "Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Produksi Rumput Gajah Mini (*Pennisetum Purpureum Cv . Mott*)." *Jurnal Pertanian Terpadu* 7(1):38–46.
- Delima, Mira, A. Karim, dan M. Yunus. 2015. "Kajian Potensi Produksi Hijauan Pakan Pada Lahan Eksisting dan Potensial Untuk Meningkatkan Populasi Ternak Ruminansia Di Kabupaten Aceh Besar." *Jurnal Agripet* 15(1):33–40.
- Dewanto, G. Frobel, J. J. M. R. Londok, R. A. V. Tururoong, dan W. B. Kaunang. 2013. "Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan." *Jurnal Zootek* 32(5):1–8.
- Dukat, S. Wahyuni, dan N. Nurmayanti. 2018. "Pengaruh Pupuk Bokashi dan Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Kultivar Tuban." *Jurnal Seminar Nasional* 2(1):288–95.
- Farizaldi. 2011. "Produktivitas Hijauan Makanan Ternak Pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Berbagai Kelompok Umur Di PTPN 6 Kabupaten Batanghari Propinsi Jambi." *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan XIV*(2):68–73.
- Firmansyah, Imam, M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. "Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N , P , Dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*)." *J. Hort* 27(1):69–78.
- Fitrah, Ade dan N. Amir. 2015. "Pengaruh Jenis Pupuk Organik Padat dan Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*)

Di Polibag.” *Jurnal Klorofil* 10(1):43–48.

Fitri, D. Satria, Z. Syam, dan Solfiyeni. 2014. “Komposisi dan Struktur Gulma Pada Fase Vegetatif Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) di Nagari Singkarak Kabupaten Solok Sumatera Barat.” *Jurnal Biologi* 3(1):68–72.

Hanifa, A., Y. B. P. S. Lutojo, dan Lutojo. 2012. “Karakteristik Morfologi Rumput Gajah dan Raja Di Tanah Vulkanik dengan Pemberian Bahan Organik.” *Jurnal Buana Sains* 12(1):39–44.

Hasan, Syamsuddin, S. Nompo, Sema, dan J. Fajri. 2016. “Pengaruh Pemberian Pupuk Cair dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Nutrisi Rumput Signal (*Brachiaria Decumbens*) Pada Lahan Kering Kritis.” *Jurnal Seminar Nasional Peternakan* 2 96–101.

Kastalani, M. E. Kusuma, dan Boboina. 2016. “Respon Pertumbuhan Vegetatif Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) Terhadap Aplikasi Level Pupuk Organik dan Anorganik.” *Jurnal Al Ulum Sains Dan Teknologi* 1(2):79–83.

Kastalani, M. E. Kusuma, dan S. Melati. 2017. “Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*).” *Jurnal Ziraa’ah* 42(2):123–27.

Keraf, F. K. dan E. Mulyanti. 2017. “Pengaruh Pemupukan Nitrogen terhadap Produksi Rumput Sorghum Nitidum Pada Umur Panen yang Berbeda.” *Jurnal Sains Peternakan* 12(3):248–55.

Lasamadi, D. Rahman, S. S. Malalantang, Rustandi, dan S. D. Ains. 2013. “Pertumbuhan dan Perkembangan Rumput Gajah Dwarf (*Pennisetum Purpureum Cv. Mott*) yang Diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi EM4.” *Jurnal Zootek* 32(5):158–71.

Layn, F. Suhda, A. J. Matatula, dan M. H. Makaruku. 2016. “Pengaruh Dosis Bokashi Daun Kirinyu (*Chromolaena Odorata*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*)” *J. Budidaya Pertanian* 12(2):108–11.

Maryanto dan B. Rahmi. 2015. “Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*) Varietas Permata.” *Jurnal Agrifor* XIV(1):87–94.

Mulyanti, S. Sari, U. Made, dan I. Wahyudi. 2015. “Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*).” *Jurnal Agrotekbis* 3(5):592–601.

Murdaningsih dan Y. S. Mbu’u. 2014. “Pemanfaatan Kirinyu (*Chromolaena*

- Odorata*) Sebagai Sumber Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carota*)." *Jurnal Buana Sains* 14(2):141–47.
- Mursalim, Ikra, M. K. Mustami, dan A. Ali. 2018. "Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi, Batang Pisang, dan Ikan Tongkol terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*)." *Jurnal Biotek* 6(1):32–42.
- Nuriyasa, I. M., N. N. K. Candraasih, A. A. A. S. Trisnadewi, E. Puspani, dan W. Wirawan. 2009. "Peningkatan Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dan Rumput Setaria (*Setaria splendida stapf*) Melalui Pemupukan Biourin." *Jurnal Pastura* 2(2):93–96.
- Nurlaha, A. Setiana, dan N. S. Asminaya. 2014. "Identifikasi Jenis Hijauan Makanan Ternak di Lahan Persawahan Desa Babakan Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor." *Jurnal Jitro* 1(1).
- Prayogo, A. Pugut, N. D. Hanafi, dan Hamdan. 2018. "Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Fermentasi Limbah Rumen Sapi." *Jurnal Pertanian Tropik* 5(2):199–206.
- Qomariyah, Novia, M. A. Setiana, dan I. Prihantoro. 2014. "Eksplorasi Tumbuhan di Bawah Naungan Ubikayu Serta Potensinya Sebagai Hijauan Pakan." *Jurnal Agros* 16(1):182–87.
- Rahardjo, Mono dan I. Darwanti. 2006. "Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Mutu Simplisia Purwoceng (*Pimpinella Pruatjan Molkenb*)." *Jurnal Littri* 12(2):73–79.
- Rahman, A. A. Anas, P. D. M. Karti, dan E. B. Lacon. 2013. "Pengaruh Inokulan *Azospirillum Sp* Asal Rumput Raja terhadap Sifat Kimia Tanah." *Jurnal Agriplus* 23(2):145–53.
- Raksun, Ahmad. 2008. "Pengaruh Pemberian Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays*)." *Jurnal Pijar MIPA* III(1):6–10.
- Raksun, Ahmad. 2018. "Pengaruh Bokashi terhadap Produksi Padi (*Oryza Sativa L.*)." *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 4(1):64–67.
- Ramadhani, R. Hapsari, 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.
- Rochman. B. N. 2015. "Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Padat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah, Bawang Merah, dan Bawang

- Daun.” *Jurnal Agrotech* 1(2):53–70.
- Roidah, I. Syamsu. 2013. “Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah.” *Jurnal Bonoworo* 1(1):30–42.
- Rosadi, A. H. Y. 2015. “Kebijakan Pemupukan Berimbang Untuk Meningkatkan Ketersediaan Pangan Nasional.” *Jurnal Pangan* 24(1):1–14.
- Rostini. Titin, dan A. Jaelani. 2015. “Pemanfaatan Hijauan Rawa Sebagai Pakan Ternak pada Kelompok Ternak Buana Raya.” *Jurnal Al-Ikhlash* 1(1):30–35.
- Rostini. Tintin, G. K. Ni'mah, dan Sosilawati. 2016. “Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Yang Berbeda terhadap Kandungan Protein dan Serat Kasar Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*).” *Jurnal Ziraa'ah* 41(1):118–26.
- Sadjadi, B. Herlina, dan W. Supendi. 2017. “Level Penambahan Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Panen Pertama Rumput Raja (*Pennisetum Purpureophoides*).” *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 12(4):411–18.
- Setiani, Wike. 2014. “Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata Sturt*) Varietas Sweet.” *Jurnal Agrifor XIII*(2):223–30.
- Sinaga, Riyanto. 2007. “Analisis Model Ketahanan Rumput Gajah dan Rumput Raja Akibat Cekaman Kekeringan Berdasarkan Respons Anatomi Akar dan Daun.” *Jurnal Biologi Sumatera* 2(1):17–20.
- Siswanto, D. B. Tulung, K. Maaruf, M. Waani, dan M. Tindakanen. 2016. “Pengaruh Pemberian Rumput Raja (*Pennisetum Purpupoides*) dan Tebon Jagung terhadap Kecernaan NDF dan ADF Pada Sapi Potong.” *Jurnal Zootek* 36(2):379–86.
- Suriyani, Sulistiyanto, S. Y., Zubaidah, and Sustiyah. 2015. “Pengaruh Pemberian Bokashi Kayambang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Pada Tanah Gambut.” *Jurnal Agri Peat* 16(2):95–106.
- Suyitman. 2014. “Produktivitas Rumput Raja (*Pennisetum Purpupoides*) pada Pemotongan Pertama Menggunakan Beberapa Sistem Pertanian.” *Jurnal Peternakan Indonesia* 16(2):119–27.
- Thomas, C. Novyta, C. H. L. Kaunang, dan M. Najoan. 2017. “Potensi Hijauan Pakan dan Kapasitas Tampung Ternak Sapi Di Bawah Pohon Kelapa Di Kecamatan Tabukan Utara Kabupaten Kepulauan Sangihe.” *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi* 4(2):67–78.

- Tufaila .M, Yusrina, dan S. Alam. 2014. “Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah pada Ultisol Puosu Jaya Kecamatan Konda, Konawe Sekatan.” *Jurnal Agroteknos* 4(1):18–25.
- Tulanggalu, M. Z. Mau, Y. I. Bengu, dan E. S. O. Nguru. 2018. “Pengaruh Kirinyu (*Chromolaena Odorata*) Sebagai Pupuk Hijau Pada Berbagai Tingkat Salinitas Tanah terhadap Tampilan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor L. Moench*) Jenis Lokal Kabupaten Flores Timur.” *Jurnal Agrisa* 7(2):369–81.
- Virginia. Genosela dan O. R. Nahak. 2016. “Analisis Nutrisi Rumput Alam (*Mexicana Grass*) dan Rumput Raja (*King Grass*) Sebagai Pakan Ternak Di Kelompok Tani Nekomese Kecamatan Insana Barat Pada Musim Kemarau.” *Jurnal Animal Science* 1(2):22–23.
- Wibawa P., I. G. B. A. Parwata, I. W. Wirawan, N. L. Sumardani, dan I. W. Suberata. 2014. “Respons Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum Schumach*) terhadap Aplikasi Pupuk Urea, Kotoran Ayam, dan Kotoran Sapi Sebagai Sumber Nitrogen (N).” *Jurnal Majalah Ilmiah Peternakan* 17:41–45.
- Yanti, S. E. Febri, E. Masrul, dan H. Hannum. 2014. “Pengaruh Berbagai Dosis dan Cara Aplikasi Pupuk Urea terhadap Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Tanah Inceptisol Marelan.” *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(2):770–80.

