

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, D. H., D. M. Putra, dan N. E. Mustamu. 2022. Analisis status nitrogen tanah dalam kaitannya dengan serapan N oleh tanaman padi sawah di Kelurahan Ujung Bandar, Kecamatan Rantau Selatan, Kabupaten Labuhan Batu. Jurnal Pertanian Agros. 24(1):387-391.
- AOAC. 2005. Offical Methods of Analysis of the Association of Official Agriculture Chemist. 18<sup>th</sup> Edition. Benjamin Franklin Station Washington.
- Chaniago, R. 2015. Potensi biomassa terubuk (*Saccharum edule hasskarl*) sebagai pakan untuk pertambahan bobot badan sapi. Jurnal Galung Tropika. 4(2): 68-73.
- Daru, T.P., S. Hardjosoewignjo, L. Abdullah, Y. Setiadi dan Riyanto. 2012. Produksi pertanaman campuran antara *Brachiaria decumbens* dan *Pueraria phaseoloides* bermikoriza dengan pemberian kompos cair. Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan 11 (2) : 157-169.
- Hadir, 2018. Pengaruh Pemupukan dan umur Defoliasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bahan Kering (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) Varietas Super 1. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hardianti, S. N. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hasbi, N. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen, Fosfor Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Benggala (*Panicum maximum*). Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hidayat, R. Pengaruh frekuensi pemupukan terhadap produksi kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacd*) di PT Sinergi Perkebunan Nusantara, Kabupaten Morowali Utara, Sulawesi Tengah. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan, Pangkep.
- Indriani, N. P, Mansyur, L. Susilawati, dan R. Z. Islami. 2011. Peningkatan produktivitas tanaman pakan melalui pemberian fungi mikoriza arbuskular (FMA). Pastura. 1(1): 27-30.
- Iqbal, M., M. F. Barchia, dan A. Romeida. 2019. Pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo L.*) pada komposisi media tanaman dan frekuensi pemupukan yang berbeda. JIPI. 21(2): 108-114.
- Irawan, B dan N. Sutrisna. 2011. Prospek pengembangan sorgum di Jawa Barat mendukung diversifikasi pangan. Forum Penelitian Agro Ekonomi. 29(2): 99-113.

- Kasim, M. 2018. Pengaruh Pemupukan dan Umur Defoliasi Terhadap Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) Varietas Super 1. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa L.*). Agrologia. 2(1): 43-50.
- Keraf, F. K., Y. Nulik, dan M. L. Mullik. 2015. Pengaruh pemupukan nitrogen dan umur tanaman terhadap produksi dan kualitas rumput kume (*Sorghum plumosum var. timorense*). Jurnal Peternakan Indonesia. 17(2):123-130
- Nohong, B. dan R. Islamiyati. 2018. The effect of bio-slurry fertilization on growth, dry matter, yield and quality of hybrid sundagrass and sorghum (*Sorghum bicolor*)samurai-2 variety. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 24 (4): 592-598.
- Nugroho, E. D. S., E. Ardian, Rusmana dan S. Ritawati. 2019. Uji konsentrasi interval pemupukan NPK terhadap pertumbuhan marigold (*Tagetes erecta L.*). Jurnal Pertanian Berkelanjutan. 7(3):193-201.
- Nurfitrailu, S. 2018. Pengaruh Dosis Urea dan Umur Defoliasi Terhadap Produksi Bahan Organik dan Protein Kasar Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*). Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nurhajati, T dan T. Suprapto. 2013. Penurunan serat kasar dan peningkatan protein kasar sabut kelapa (coco nocifera linn) secara amofer dengan bakteri selulotik (actinobscillus ML-08) dalam pemanfaatan limbah pasar sebagai sumber bahan pakan. J-Agrovet. 2(1):1-11.
- Rahmini, S. 2021. Kandungan NDF dan ADF Ratun Sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) pada Kepadatan Penanaman dan Pemupukan Berbeda. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sastriana, E. 2016. Penaruh Dosis Pemupukan Terhadap Kandungan Protein dan Serat Kasar Rumput Gajah cv Mott. Skripsi. Universitas Mataram, Mataram.
- Suwarti, R. Efendy, dan M. B. Pabendon. 2017. Populasi optimum sorgum manis sebagai hijauan pakan ternak dengan pengaturan populasi tanaman. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 540-548.
- Usman, M. J. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Kandungan Serat Kasar dan Protein Kasar Jerami Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*). Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wati, N. E., S. Sumarsono, dan S. Surahawanto. 2012. Kadar protein kasar dan serat kasar eceng gondok sebagai sumber daya pakan di perairan yang mendapat

limbah kotoran itik. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 1(1):181-191.

Watriadi, N.M dan N.N.C. Kusumawati. 2019. Efek substitusi pupuk urea dengan pupuk bio slurry terhadap produktivitas rumput benggala (*Panicum maximum* cv. Trichoglume). *Jurnal Tumbuhan Pakan Tropik* 8 (2) : 86-91.

Zainuddin, S. A. 2018. Pengaruh Dosis Urea dan Umur Defoliasi Terhadap Kandungan NDF dan ADF Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) Varietas Super 1. Skripsi. Universitas Hasnuddin, Makassar.