

## Daftar Pustaka

- Anggun., Supriyono, dan J. Syamsiyah. 2017. Pengaruh jarak tanam dan pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil garut (*Maranta arundinacea* L.) Agrotech Research Journal. 1(2): 33 – 38
- Anonim. 2022. Amiboost & Ferami: Green Bio Solution fo Plant Growth & Care. <https://www.cjbio.net/en/products//AmiboostFerami.do>. Diakses pad 6 mei 2024 pukul 09.56
- AOAC. 2005. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. Published by the Association of Official Analytical Chemist. Marlyand.
- Aritonang, S., S. D. Rumetor, dan O. Yoku. 2020. Pertumbuhan vegetatif rumput raja (*Pennisetum purpureophoides*) dengan perlakuan pupuk anorganik. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis. 10(1): 29-36
- Ariyanto, B. F. Z. Lukluyah, dan T. P. Rahayu. 2020. Pertumbuhan tanaman rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) yang diberi penambahan pupuk kandang kambing. Seminar Nasional Dies Natalis kee-44 UNS. 4(1):413-418
- Budiman, R., D. Soetrisno, S. P. S. Budhi, and A. Indrianto. 2012. Morphological characteristics, productivity, and quality of three napier grass (*Pennisetum purpureum* Schum) ctivars harvested at different age. Journal Indonesian Tropical Animal Agriculture. 37(4): 294-301
- Budiman, R., S. Mulyani, dan Zulkarnaini. 2020. Respon produksi rumput gaah kate (*pennisetum perpureum* cv. Mott) yang diberi sludge kering dari *bio-slurry* pada limbah biogas. Jurnal Embrio. 12(1): 25-38
- Gelayenew, B., B. Tamir, G. Assefa, and F. Feyissa. 2019. Effect of harvesting height and nitrogen fertilization on herbage yield and nutritional qualities of elephant grass in thee Central Highlands of Ethiopia. Global Veterinaria. 21(5): 287-297
- Gerik, T., B. Bean and R. L. Vanderlip. 2003. Sorghum growth and development. Texas Cooperative Extension Service.
- Hapsari, A. T., S. Darmanti, dan E.D. Hatuti. 2018. Pertumbuhan batang, akar, dan daun gulma ketumpangan (*pillea microphyllia* (L.) Liebm.). Bulletin Anatomi dan Fisiologi. 3(1): 79-84
- Hariyadi, B. W., N. Huda, Nurlina, M. Ali, dan E. Wandik. 2019. The effect of tamsil organik fertilizer on the growth and results of onion (*Allium asccalonicum* L.) in lowland. Journal of Agricultural Science and Agriculture engineering. 2(2): 127-138

- Infitria dan Khalil. 2014. Studi produksi dan kualitas hijauan lahan padang rumput UPT Peternakan Universitas Andalas Padang. *Bulletin Makanan Ternak*. 101(1): 25-33
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Muhakka., A. Napoleon, dan P. Rosa. 2012. Pengaruh pemberian pupuk cair terhadap produksi rumput gajah taiwan (*penniseetum purpureum Scumach*). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 1(1): 48-54.
- Nahak, O. R. G. Haki, dan M. N. Maunnaijuf. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi rumput benggala (*Panicum maximum*) terhdap aplikasi FMA (*Fungi Micoriza Arbuscula*) dengan beberapa jjening pupuk kandang. *Journal of Animal science*. 1(1): 12-16.
- Noggle, G. R., dan G. Fritz. 1983. *Introductory Plant Physiology: Second Edition*. PRENTINCEE-hALL, Inc. New Jersey
- Purba, T., R. Situmeang., H. Rohman., Mahyyati, Arsi, R. Firgiyanto., A. Junaedi., T. Saadah., JJ Herawati, dan A. Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Sawen, D dan L. Nurhayan. 2020. Respon pertumbuhan rumput gajah (*Pennisetum purpuerum*), setaria (*Setaria Spachelata*), dan benggala (*Panicum maximum*) Terhadap perbedaan salinitas. *Jurnal Pastura*. 10(1): 13-17.
- Sirait, J. Rumput Gajah mini (*Pennisetum purpureum cv mott*) sebagai hijauan pakan untuk ruminansia. *Jurnal Wartazoa*. 27(4): 167-168
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Suarna, I. W., M. A. P. Duarsa, A. A. A. S. Trisbadewi, N. N. Candraasih, dan I. W. Wirawan. 2019. Pemetaan dan produksi biomassa tumbuhan pakan local di provinsi Bali. *Majalah ilmiah peternakan*. 22(3): 124-130.