

DAFTAR PUSTAKA

- 't Mannetje, L. and R. M. Jones. 1992. Plant Resources of South-East Asia No 4: Forages. Prosea Foundation. Bogor.
- Adi, R. N. dan O. Setiawan. 2010. Penentuan zonasi tataguna air tanah di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam 7(4): 315-339.
- Anonim. 2017. Peace Region Grass and Legume Seed Market Update: Spring 2018. www.peaceforageseed.ca.
- Anonim. 2019. Statistik Indonesia 2019. Badan Pusat Statiska.
- Bouathong, C., M. Hare, M. Losirikul, and K. Wongpichet. 2011. Effect of nitrogen rates on plant growth, seed yield and seed quality of three lines of *Brachiaria* hybrid grass. Khon Kaen Agriculture Journal 39(1): 195-306.
- Bunyamin, Z. dan M. Aqil. 2009. Pengaruh sistem pertanaman sisipan terhadap pertumbuhan tanaman jagung. Prosiding Seminar Nasional Serealia 1(1): 254-260.
- Cahyadi, F. 2008. Pengujian germinasi biji lamtoro (*Leucaena leucocephala*) dengan perlakuan air panas. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Chen, P. A., S. F. Roan, C. L. Lee, and I. Z. Chen. 2013. The effect of temperature during inflorescence development to flowering and inflorescence length on yield of 'Yu Her Pau' litchi. Scientia Horticulturae 159(1): 186-189.
- Copeland, L. O. and M. B. Mc. Donald. 2001. Seed Science and Technology 4th Edition. Kluwer Academic Publisher. London.
- Crowder, L. V. and H. R. Chheda. 1982. Tropical Grassland Husbandry. Longman Group Limited. New York.
- Dwivedi, G. K., D. Kumar, and P. S. Tomer. 1999. Effect of cutting management and nitrogen levels on growth, seed yield attributes and seed production of *Setaria sphacelata* cv. Nandi. Tropical Grassland 33(1): 146-149.
- Ernawati, A. 2012. Pengaruh suhu dan lama penyimpanan terhadap viabilitas benih kedelai (*Glycine max (L) Merrill*). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Fadholi, A. 2013. Studi dampak *El Nino* dan *Indian Ocean Dipole* (IOD) terhadap curah hujan di Palangkaraya. Jurnal Ilmu Lingkungan 11(1): 43-50.

- Fadjryani. 2016. Rancangan percobaan pengamatan berulang untuk analisis pengaruh interaksi cahaya dan media tanam terhadap pertumbuhan dan perkembangan perkecambahan kacang hijau. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan* 13(1): 81-95.
- Fitriana, P. R., Hidayat, dan T. Akbarillah. 2017. Kualitas nutrisi rumput *Setaria sphacelata* yang dipanen berdasarkan interval pemotongan. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 12(4): 444-453.
- Hacker, J. B. 1991. Evaluation of bred populations and cultivars of *Setaria sphacelata*. *Tropical Grasslands* 25(1): 253-261.
- Hacker, J. B. and R. J. Jones. 1969. The *Setaria sphacelata* complex. *Tropical Grassland* 3(1): 13-34.
- Han, Y., T. Hu, X. Wang, D. B. Hannaway, J. Li, P. Mao, Z. Cui, Z. Zhu, and Z. Wang. 2013. Effects of seeding rate and nitrogen application on *Tall fescue* seed production. *Agronomy Journal* 106(1): 119-124.
- Hartono, B. 2011. Produksi dan kandungan nutrisi rumput setaria (*setaria sphacelata*) pada pemotongan pertama yang diberi pupuk kandang feses kambing dengan dosis berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Irwansyah, Bhaidawi, dan M. N. Yusuf. 2017. Pengaruh pola tanam terhadap pertumbuhan gulma dan komponen produksi tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrium* 14(2): 9-17.
- Jank, L., K. H. Quesenberry, L. E. Sollenberger, D. S. Wofford, and P. M. Lyrene. 2007. Selection of morphological traits to improve forage characteristics of *Setaria sphacelata* grown in Florida. *New Zealand Journal of Agricultural Research* 50(1): 73-83
- Mayer, A. M. and A. P. Mayber. 1982. *The Germination of Seeds*. Pergamon Press. New York.
- Palulun, P. S. dan A. Marzuki. 2013. Pemberian mulsa jerami padi dan pupuk kascing pada rumput setaria. *Jurnal Ilmiah Inovasi* 13(3): 247-256.
- Parihar, S. S. and P. S. Pathak. 2006. Flowering Phnenology and seed biology of selected tropical perennial grasses. *Tropical Ecology* 47(1): 81-87.
- Purwantari, N. D. 2016. Revitalisasi perbibian tanaman pakan ternak di Indonesia. *Wartazoa* 26(1): 1-8.
- Purwanti, S. 2004. Kajian suhu ruang simpan terhadap kualitas biji kedelai hitam dan kedelai kuning. *Ilmu Pertanian* 11(1): 22-31.
- Rao, N. S. S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. UI Press. Jakarta.

- Reksohadiprojo, S. 1985. Produksi Hijauan Ternak. Universitas gadjah mada. Yogyakarta.
- Satoto, Y. Widyastuti, U. Susanto, dan M. J. Mejaya. 2013. Perbedaan hasil padi antarmusim di lahan sawah irigasi. Ilmu Pengetahuan Teknologi Tanaman Pangan 8(2): 55-61.
- Shrestha, K. K., S. Sanjyal, and R. Shrestha. 2013. Initial evaluation of tropical and temperate forage species. Proceeding of the 9th National Workshop on Livestock and Fisheries Research in Nepal. pp.139-145.
- Septyaningsih, D. 2010. Isolasi dan Identifikasi komponen utama ekstrak biji buah merah (*Pandanus conoideus* Lamk.). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Solikin. 2016. Pengaruh lama penyimpanan terhadap perkecambahan biji sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) Wallich ex Ness). Berita Biologi 15(2): 201-206.
- Sudaryono. 2011. Pengaruh bahan pengkondisi tanah terhadap iklim mikro pada lahan berpasir. Jurnal Teknologi Lingkungan 2(2): 175-184
- Suita, E. dan D. Syamsuwida. 2016. Pengaruh pengeringan terhadap viabilitas benih malapari (*Pongamia pinnata* Merril). Jurnal Perbenihan Tanaman Pakan 4(1): 9-16.
- Sutoyo. 2011. Fotoperiode dan pembungaan tanaman. Buana Sains 11(2): 137-144.
- Tikafebianti, L., G. Anggraeni, dan R. D. H. Windriati. 2019. Pengaruh hormon giberelin terhadap viabilitas benih stroberi (*Fragaria x Ananassa*). Agroscrip 1(1): 29-35.
- Toe, P., B. B. Koten, R. Wea, J. S. Oematan, dan B. Ndoen. Pertumbuhan dan produksi rumput setaria (*Setaria sphacelata*) pada berbagai level pemberian pupuk organik cair berbahan feses babi. Jurnal Ilmu Ternak 16(2): 22-27.
- Torres, B. M. J., S. J. Cancino, A. H. Garay, and J. P. Perez. 2009. Effect of nitrogen fertilization on guinea grass seed yield and quality. Tèc Pecu Mèx 47(1): 69-78.
- Utomo, R. 2012. Bahan Pakan Berserat untuk Pakan Sapi. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Woodfield, D. R., L. J. Baird, and P. T. P. Clifford. Genetic control of *White clover* seed yield potential. Proceedings of the New Zealand Grassland Association 66(1): 111-117.

Zakkiyah, F. S. 2017. Karakteristik morfologi, daya adaptasi dan produksi biomassa *Brassica rapa* var. pillar, *Brassica rapa* var. marco, dan *Chicory intybus* di Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.