

Daftar Pustaka

- Angles. S., M. Chinnadurai, and A.Sundar. (2011). Awareness on impact of climate change on dryland agriculture and coping mechanisms of dryland farmers. *Indian Journal of Agricultural Economics*. Vol.66, hlm. 365-372.
- Ardhana, I. P. G. 2012. *Ekologi Tumbuhan*. Udayana University Press. Bali.
- Bonna, S., Z. Syam, dan Solfiyeni. 2014. Analisa vegetasi gulma pada pertanaman jagung (*Zea mays l*) pada lahan olah tanah maksimal di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 3 (2): 103-108.
- Chen, C. P. 1990. Problem and Prospects of Integration of Forage Into Permanent Crops. <http://www.fao.org/ag/Agp/AGPC/doc/publicat/GRASSLAN/128.pdf>
- Daru TP, Yulianti A., dan Widodo E. 2014. Potensi hijauan di perkebunan kelapa sawit sebagai pakan sapi potong di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Pastura*. 3: 94-98.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017: Kelapa Sawit*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian. Jakarta. Hal 9-11.
- Fanindi, A., B. R. Prawiradiputra, dan L. Abdullah. 2010. Pengaruh intensitas cahaya terhadap produksi hijauan dan benih kalopo (*Calopogonium mucunoides*). *Jurnal Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor*. 15: 205-214.
- Farizaldi. 2011. Produktivitas hijauan makanan ternak pada lahan perkebunan kelapa sawit berbagai kelompok umur di PTPN VI Kabupaten Batanghari Propinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 14: 71-76.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. Erna, Satyawibawa, Iman, Hartono, Rudi. 2002. *Seri Agribisnis Kelapa Sawit Edisi Revisi*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi tanaman budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Harjadi, S. 1991. *Pengantar agronomi*. Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Hartono B., Adiwirman, dan G. M. E. Manurung. 2004. Teknik budidaya tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis*) belum menghasilkan di lahan pasang surut yang dilakukan petani di Kecamatan Bangko pusako Kabupaten Rokan hilir. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- Herdiana, N., H. Siahaan, dan T. Rahman. 2008. Pengaruh arang kompos dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan bibit kayu bawang. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 5(3): 1-7.
- Karamina, H. W. Fikrinda, dan A. T. Murti. 2017. Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal (*Psidium guajava* L.) Bumiaji, Kota Batu. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Kephart, K. D., dan D. R. Buxton. 1993. Forage quality responses of c3 and c4 perennial grasses to shade. Crop. Sci. 33: 831-837.
- Kerlingger, F. N. 2006. Asas-asas penelitian behavioral. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kramadibrata, H. 1995. Ekologi hewan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Kushartono, B. 2001. Pengaruh curah hujan dan pemupukan terhadap produksi rumput raja (*Pennisetum purpureum*). Balai Penelitian ternak, Bogor.
- Noorhadi, S. 2003. Kajian pemberian air dan mulsa terhadap iklim mikro pada tanaman cabai di tanah entisol. Jurnal Ilmu tanah dan lingkungan. 4 (1): 41-49.
- Pahan, I. 2008. Kelapa sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan, I. 2012. Panduan lengkap kelapa sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwantari, N. D., B. Tiesnamurti, dan Y. Adinata. 2015. Ketersediaan sumber hijauan di bawah perkebunan kelapa sawit untuk penggembalaan sapi. Wartazoa 24(4): 47-54.
- Reksohadiprodjo, S. 1988. Pakan ternak gembala. Penerbit BPFE. UGM. Yogyakarta.
- Risza, S. 2008. Kelapa sawit dan upaya peningkatan Produktivitas. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Rusnan, H., C. L. Kaunang, dan T. Yohanis L. R. 2015. Analisis potensi dan strategi pengembangan sapi potong dengan pola integrasi kelapa-sapi di kabupaten Halmahera selatan Provinsi Maluku utara. Jurnal Zootek 35(2):187-200.
- Seprina, G. 2008. Pengaruh waktu dan cara pengendalian gulma terhadap pertumbuhan dan hasil padi hibrida. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sugiono. 2001. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Tan, K.H. 1992. Dasar-dasar kimia tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjasjono, B. 1995. Klimatologi umum. Penerbit ITB. Bandung.
- Umiyasih, U dan Yeny N. A. 2003. Keterpaduan sistem usaha perkebunan dengan ternak: Tinjauan tentang ketersediaan pakan hijauan pakan untuk sapi potong di kawasan perkebunan kelapa sawit. Lokakarya Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi.
- Wardiana, E dan M. Zainal. 2003. Tanaman Sela Diantara Pertanaman Kelapa Sawit. Lokakarya Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi.
- Wahyono, D. E., R. Hardianto, C. Anam, D. B. Wijono, T. Purwanto, dan M. Malik. 2003. Strategi Pemanfaatan Limbah Pertanian dan Agroindustri Untuk Pembuatan Pakan Lengkap Ruminansia. Makalah Seminar Nasional Pengembangan Sapi Potong, Lembang, Jawa Barat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Williamson, G and W. Payne. 1993. Pengantar peternakan di daerah tropis. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Winugroho, M., B. Hariyanto dan K. Ma'sum. 1998. Konsep Pelestarian Pasokan Hijauan Pakan dalam Usaha Optimalisasi Produktivitas Ternak Ruminansia. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Jilid I. Puslitbang Peternakan. Bogor.