

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. N, Siswansyah. D. D dan Suwastika. D. K. S. 2004. Kajian Sistem Usaha Ternak Sapi Potong di Kalimantan Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol. 7 No. 2: 55-170.
- Ainurrajjid. 2001. *Agroforestry Suatu Pengantar*. Institut Pertanian Malang, Malang.
- Al Rasyid, H. 1980. *Intensifikasi dan Efisiensi Penggunaan Tanah Hutan dalam Usaha Pemecahan Masalah Kebutuhan Penduduk Sekitar Hutan Prosiding Seminar Pengalaman dengan Agroforestry di Jawa*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Anonim. 2003. *Strategi Pengembangan Hutan Rakyat. Jurnal Hutan Rakyat*. ISSN: 1411- 1861, Volume V No. 3. Pusat Kajian Hutan Rakyat (Center For Community Forestry Studies) Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim., (2017). *Budidaya Mahoni (Swietenia macrophylla King)*. Serang: Balai Pengelolaan Hutan Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Banten.
- Arini, D.I.D dan Mayasari, A. 2016 Produktivitas Rumput Pakan Anoa (*Bubalus spp.*) Sekitar Penangkaran Pada Kondisi Pra Budidaya. *Prosiding Seminar Nasional V HITPI: Intensifikasi Sistem Produksi Hijauan Makan Ternak Penguatan Ketahanan Pangan*. Manado, 27 – 28 Juli 2016: 43-49.
- Azmi dan Gunawan, 2002. *Hasil-hasil Penelitian Sistem Integrasi Ternak-Tanaman*. Prosiding Lokakarya Hasil Pengkajian Teknologi Pertanian, Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, *Balitbang Pertanian bekerja sama dengan Universitas Bengkulu*. Halaman 91-95.
- Baskorowati, L. (2014). *Budidaya Sengon Unggul (Falcataria moluccana) untuk Pengembangan Hutan Rakyat*. Jakarta: IPB Press.
- Danoesastro, H. 1976. *Pekarangan*. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.

- Daryatmo, J. 2010. Potensi Nutrisi Berbagai Bahan Pakan Hijauan yang Mengandung Tanin dan Efektifitasnya sebagai Anti Parasit dalam Mendukung Kinerja Ternak Kambing Bligon. Tesis. Program Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Djuwadi. 1998. *Home Garden*. Yogyakarta: Forestry Faculty Gadjah Mada University.
- Elfayetti. 2003. *Pengaruh Pemberian Kascing dan Pupuk N, P, K Buatan pada Ultisol terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. [Tesis]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 82 hal. Tidak Dipublikasikan.
- Fandeli, C. 1985. *Agroforestri*. Yogyakarta: Bagian Penerbit Yayasan Pembenihan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Hairiah, K., Widiyanto., Suprayogo, D., Widodo, R. H., Purnomosidhi, P., Rahayu, S dan Van Noordwijk, M. (2004). *Ketebalan Seresah sebagai Indikator Daerah Aliran Sungai (DAS) yang Sehat*. Buku. Bogor: Word Agroforestry Center (ICRAF).
- Hardja, D. dan Gregoire, V. (2008). SexI - FS: User Guide and Software version 2.1.0. Bogor: World Agroforestry Centre and Institut de Recherche Pour Le Developpement (IRD).
- Pembinaan Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta 2001.
- Harjowiseso dan Widiatmaka. 2001. *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah*. Bogor: Jurusan Tanah Fakultas Pertanian.
- Indrianti. 1983. *Studi Tentang Kerugian Tegakan Jati Oleh Gangguan Penggembalaan di BKPH Kedung Banteng KPH Ngawi*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Indriyanto. 2008. *Pengantar Budidaya Hutan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Lahjie, A.B. 2001. *Teknik Agroforestry*. Jakarta: UPN Veteran.
- Lubis, D. A. 1963. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Yayasan Pembangunan. Jakarta.

- Mansyur, N.P. 2005. *Peranana Leguminosa Tanaman Penutup Pada System Pertanaman Campuran Jagung Untuk Penyediaan Hijauan Pakan*. Dalam Prosding Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan 879 - 885.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir dan S. A. Prawira. 1981. *Atlas Kayu Indonesia*. Jilid 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan, Bogor.
- Maw, N., Mu, K. S., Aung, A., & Htun, M. (2006). *Preliminary Report on Nutritive Value of Some Tree Foliages*. Myanmar: Conference on International Agricultural Research for Development.
- Mc. Ilroy, R.J. 1964. *Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika*. Ditirjemahkan oleh Susetyo. Pradnya Pramita, Jakarta.
- McIlroy, R. J. 1977. *Pengantar Budidaya Rumput Padang Rumput Tropika*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Mutua J., Muriuki J., Gachie P., Bourne M., and Capis J., 2014. *Conservation Agriculture With Trees: Principles and Practice*. World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Nair. 1984. *Multi Purpose Leguminoseus Trees and Scrubs For Agroforestry*, Agroforestry System Press.
- Nair, P. K. R. 1993. *An Introduction to Agroforestry*. Kluwer Academic, Netherland.
- Nitis, I.M. 1995. *Sistem Penyediaan Pakan Hijauan Menunjang Industri Peternakan yang Berkesinambungan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Deptan. Bogor
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2009. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sabarnurdin, S. 2004. *Makalah Lokakarya dan Studi Banding Pengembangan Program Agroforestry*. Pusdiklat Otonomi Daerah, Yogyakarta.

- Siahaan, L.T. 1999. Pengaruh Penggantian Sebahagian Bungkil Kedelai dengan Daun Sengon (*Albizzia falcataria*) Hasil Fermentasi dalam Ransum Terhadap Pertam Bahan Bobot Badan Puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi. Tidak Dipublikasikan.
- Sardjono, S. Sabarnurdin. Hairiah, K., M. A. 2003. Bahan Ajaran Agroforestri 1. Pengantar Agroforestri. World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Penerbit Usaha Nasional, Jakarta.
- Soerianegara, I. dan Lemmens, R. H. M. J. (1994). *Paraserianthes Nielsen Timber Trees: Major Commercial Timbers*. Bogor: PROSEA (Plant Resources of SouthEast Asia) 5. (eds.).(1).
- Sofyan, I., 2003. Kajian Pengembangan Bisnis Pengusahaan Kebun Rumput Gajah untuk Penyediaan Pakan pada Usaha Penggemukan Sapi Potong PD. Gembala Kabupaten Garut Jawa Barat. Program Studi Manajemen Agribisnis, Fakultas Pertanian. IPB.
- Suardin, S., Natsir, dan Rahim, A. (2014). Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Campuran Rumput Mulato (*Brachiaria hybrid.cv.mulato*) dengan Jenis Legum Berbeda Menggunakan Cairan Rumen Sapi. *Jurnal JITRO*. 1 (1): 16-22.
- Sugiharto, T. 2009. *Analisis Varians*. Bumi Pustaka. Semarang.
- Sumardi, S. 2004. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sumarhani. (2015). Aplikasi Agroforestri Sebagai Upaya Rehabilitasi Taman Wisata Alam Gunung Selok, Cilacap yang Terdegradasi. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiveristas Indonesia*. Volume 1, Nomor 7 : 1627-1632.
- Suharti. 2008. Aplikasi Inokulum EM-4 dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.)). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 5(1): 55-65.

- Suratmo, G. 1980. *Forest Protection (Ilmu Perlindungan Hutan)*. Pusat Pendidikan Kehutanan Cepu.
- Susanti S., dan Marhaeniyanto., E. 2011. Identifikasi kandungan tannin dan saponin daun tanaman yang berpotensi menekan gas metana secara in-vitro. Laporan Penelitian Fundamental. Fakultas Pertanian. Universitas Tribhuwana Tungadewi. Malang.
- Sutarman dan Prasetya, B. (1999). Pemanfaatan Pupuk Hayati Jamur Mikoriza VA pada Tanaman Sengon (*Paraserianthes Falcataria*). *Jurnal Agrotek* Vol.7 No.1 : 141-150.
- Walangitan, H.D. 2014. Pengembangan Kebijakan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah (RLKT) Berbasis Perilaku Petani (Studi Kasus RLKT pada Lahan Kering Berlereng di DTA Tondano. Proseding Seminar Hasil-hasil Penelitian Manado, 9 Oktober 2014, Halaman 63-82, Balai Penelitian Kehutanan Manado. Rehabilitasi dan Restorasi Kawasan Hutan Menyongsong 50 Tahun Sulawesi Utara, Manado.
- Widarti, A dan Sukaesih. 2015. *Keragaman Jenis Pakan Ternak dan Ketersediaannya di Wilayah Sekitar Taman Nasional Gunung Halimun Salak*. PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON. Volume 1, Nomor 7.
- Wijana N. 2014. *Metode Analisis Vegetasi*. Plantavia, Yogyakarta.
- Wijayanti, F., Priyanti, Dwi, C. K. (2015). Struktur dan Komposisi Vegetasi Berdasarkan Ketinggian Kawasan Karst Gunung Kendeng Kabupaten Pati Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*. Vol 1 No. 2 : 76-86.
- Wiretno, T. 2007. *Proporsi Hijauan Makanan Ternak yang Berkembang di Desa Banaran Kabupaten Gunung Kidul*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah mada.
- Zakiah R., Siregar, U.J. dan Hartati, N.S. 2017. Karakterisasi Morfologi Sengon (*Paraserianthes Falcataria* L. Nielsen) Hasil Mutasi Radiasi Sinar Gamma. *Jurnal Silvikultur Tropika* 8(1): 41-47. ISSN: 2086-8227.