

DAFTAR REFERENSI

- Adhitya, T., Rogomulyo, R. & Waluyo, S., 2013. Pengaruh Tingkat Naungan dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sambiloto (*Andrographis paniculata* NEES.). *Vegetalika*, 1(2), pp. 8-9.
- Alrasyid, H., Sumarhani & Heryati, Y., 2000. Percobaan Penanaman Padi Gogo di Bawah Tegakan Hutan Tanaman *Acacia mangium* di BKPH Parung Panjang, Jawa Barat. *Buletin Penelitian Hutan*, 621, pp. 27-54.
- Aminudin, S. & Hendarto, E., 1992. *Fenomena Visual Pertumbuhan Awal Lima Jenis Rumput Pakan pada Empat Tingkat Naungan*. Laporan Penelitian. Purwokerto: Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.
- Anderson, J.W. & Beardall, J., 1991. *Molecular Activities of Plant Cells*. Melbourne: Blackwell Scientist Publication.
- Crowder, L.V. & Chheda, H.R., 1982. *Tropical Grassland Husbandry*. New York: Longman Group.
- Dwidjoseputro, 1981. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B. & Mitchell, R.L., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Handayanta, E., 2001. Pengaruh Substitusi Rumput Raja dengan Pucuk Tebu dalam Ransum Terhadap Performan Sapi Jantan Friesian Holstein. *Sains Peternakan Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 1(2), pp. 49-56.
- Harjadi, S., 1991. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia.
- Heddy, S., 2002. *Ekofisiologi Tanaman, Suatu Kajian Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hitam, Z., 1989. *Pengaruh Naungan dan Pupuk Kandang Terhadap Perkembangan Bintil, Akar, Pertumbuhan dan Produksi Stylo (*Stylosanthes guyanensis* Aubl. SW)*. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Jamaran, N., 2006. Produksi dan Kandungan Gizi Rumput Gajah (*P. purpureum*) dan Rumput Raja (*P. purpupoides*) yang Ditumpangsarikan dengan Tanaman Jati. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 11(2), pp. 151-157.
- Khumaida, N., 2002. *Studies on Adaptability of Soybean and Upland Rice to Shade Stress*. Disertasi. Tokyo: The University of Tokyo.
- Kushartono, B., 1997. *Teknik Penanaman Rumput Raja (King Grass) Berdasarkan Prinsip Penanaman Tebu*. Laporan Penelitian. Bogor: Balai Penelitian Ternak Ciawi.

- Kushartono, B., 2001. *Pengaruh Curah Hujan dan Pola Pemupukan Terhadap Produksi Rumput Raja (Pennisetum Purpupoides)*. Laporan Penelitian. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan..
- Lichtenthaler, H.K. & Wellburn, A.R., 1983. Determinations of Total Carotenoids and Chlorophylls a and b of Leaf Extracts in Different Solvents. *Biochemical Society Transactions*, 11, pp. 591-592.
- Maharani, D., 2011. *Prospek Pengembangan Rusa Pada Hutan Rakyat dengan Pola Silvopastura*. Laporan Penelitian. Ciamis: Konservasi Sumberdaya Alam dan Lingkungan.
- Mengel, K. & Kirkby, E.A., 1987. *Principles of Plant Nutrition*. 4th ed. Switzerland: International Potash Institute Basel.
- Nilamsari, D., 2000. *Produktivitas, Penghancuran, dan Kandungan Hara Serasah Pada Tegakan Pinus (Pinus merkusii), Puspa (Schima wallichii) dan Agathis (Agathis loranthifolia) di Das Cipeureu, Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Porra, R.J., 2002. The Chequered History of the Development and Use of Simultaneous Equations for the Accurate Determination of Chlorophylls a and b. *Photosynthesis Research*, 73, pp.149-156.
- Pudjiharta, A. & Sallata, M.K., 1986. *Produksi dan Penghancuran Serasah Pinus merkusii Jungh Et De Vries di Cikole Lembang Bandung*. Bulletin Penelitian Hutan. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan.
- Purnomo, D. & Syukur, M.S., 2006. Irradiasi pada Sistem Agroforestri Berbasis Jati dan Pinus serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. *Biodiversitas*, 7(3), pp. 251-255.
- Rukmana, R., 2005. *Budidaya Rumput Unggul*. Yogyakarta: Kanisius.
- Said, M.N. & Darsikin, 2014. Distribusi dan Kemelimpahan Spesies Tumbuhan Bawah pada Naungan *Pinus merkusii*, *Acacia auriculiformis* dan *Eucalyptus alba* di Hutan Gama Giri Mandiri, Yogyakarta. *Natur Indonesia*, 16(1), pp. 33-41.
- Sallisbury, F.B. & Ross, C.W., 1992. *Plant Physiology*. California: Wadsworth Publishing. Company Belmont.
- Sirait, J., 2008. Luas Daun, Kandungan Klorofil dan Laju Pertumbuhan Rumput pada Naungan dan Pemupukan yang Berbeda. *JITV*, 13(2), pp. 109-116.
- Sitompul, S.M. & Guritno, B., 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Soepranianondo, K., 2002. *Teknologi Manipulasi Nutrisi Isi Rumen Sapi Menjadi Pakan Ternak Ruminansia*. Disertasi. Surabaya: Universitas Airlangga.

- Soetarno, T., 2003. *Manajemen Budidaya Perah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suryawati, S., Achmad, D. & Ana, T., 2007. Respon Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.) Akibat Naungan dan Selang Penyiraman Air. *Embryo*, 4(2), pp. 146-156.
- Sutarmi, S., 1983. *Botani Umum II*. Bandung: Angkasa.
- Taufiq, A. & Titik, S., 2012. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh. *Buletin Palawija*, 23, pp.13-26.
- Treshow, 1989. *Plant Stress from Air Pollution*. New York: Ltd. Chichester.
- Wilson, J.R., Hill, K., Cameron, D.M. & Shelton, H.M., 1990. The Growth of *Paspalum notatum* Under the Shade of *Eucalyptus grandis* Plantation Canopy or in Full Sun. *Tropical Grasslands*, 24, pp. 24-28.