

DAFTAR PUSTAKA

- Amatullah. 2012. Evaluasi kesesuaian lahan untuk budidaya tanaman nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) di Desa Girikerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Ardiansyah, T. 2017. Hutan rakyat: definisi, pengelolaan, jenis, dan kendala yang dihadapi. [Online]. <https://foresteract.com/hutan-rakyat/>. [4 april 2017].
- Arsyad, S. 2000. Konservasi Tanah dan Air. UPT Produksi Media Informasi. Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor, IPB Press, Bogor.
- BAPPEDA Kabupaten Tasikmalaya. 2017. Rencana Kerja Pembangunan Daerah Kabupaten Tasikmalaya tahun 2017. BAPPEDA Kabupaten Tasikmalaya. Tasikmalaya.
- Barchia, M. F. 2009. Agroekosistem tanah mineral masam. Gajah Mada University Press. P.O. BOX 14. Yogyakarta.
- Falah, R N. 2008. Budidaya Kapulaga. BBPP Lembang. Bandung.
- Hairiah K, M. A. Sardjono dan S. Sabarnurdin. 2003. Pengantar Agroforestri. World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.
- Hairiah K, M. V. Noordwijk dan D. Suprayogo. 2002. Bahan Ajar 2, Interaksi Antar Pohon-Tanah Tanaman Semusim. Model Simulasi untuk Sistem Agroforestri. ICRAF. Bogor.
- Handayanto E, N. Muddarisna dan A. Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hanny C, D. Natalia dan E. Olivia. 2014. Kapulaga (*Amomum cardamomum Willd*). Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hendaryana Y. 2018. Kecamatan Banarkalong dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. Tasikmalaya.
- Kementrian Pertanian. 2019. Standar Operasional Prosedur Kapulaga (*Amomum cardamomum*) Kabupaten Tasikmalaya. Tasikmalaya. ISBN : 978-602-8591-18-8.
- Kurniawati, N. 2010. Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur. PT Mizan Pustaka. Bandung.
- Kusumedi, N dan N A Jariyah. 2010. Analisis finansial pengelolaan agroforestri dengan pola sengon kapulaga di Desa Tirip, Kecamatan Wadaslintang,

- Kabupaten Wonosobo. Jurnal Sosial dan Ekonomi. Pusat Litbang Sosial dan Ekonomi Vol 7 No 2 2010. Bogor.
- Mahendra. 2009. Sistem Agroforestri dan Aplikasinya. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Maryudi. A, dan A. N. Ani. 2017. Hutan Rakyat di Simpang Jalan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mayrowani, H. dan Ashari. 2011. Pengembangan *agroforestry* untuk mendukung ketahanan pangan dan pemberdayaan petani sekitar hutan. Pusat sosial ekonomi dan kebijakan pertanian. Bogor.
- Nengatik. 2011. Kapulaga : ciri khas dan manfaatnya. [Online]. <http://manishappy-nengatik.blogspot.com/2011/10/kapulaga-ciri-khas-dan-manfaatnya.html>. [Minggu 30 Oktober 2011].
- Permana, S. 2016. Antropologi Perdesaan dan Pembangunan Berkelanjutan. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Puspitojati T. M, Y. Mile, E. Fauziah dan D. Darusman. 2014. Hutan Rakyat Sumbangsih Masyarakat Pedesaan untuk Hutan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasantika, M, S. 2013. Mengenal tanah sebagai media tanam. [Online]. <https://idea.grid.id/read/09692484/mengenal-tanah-sebagai-media-tanam?page=all>. [Senin 5 agustus 2013].
- Ritung, Kusumo, Mulyani dan Suryani. 2012. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Saputra, A. 2014. Cara budidaya dan peluang bisnis kapulaga. [Online]. <http://ariessap.blogspot.com/2014/01/cara-budidaya-dan-peluang-bisnis.html> [Kamis 16 Januari 2014].
- Sofyan, R. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sumarna, Y. 2015. Budidaya dan Bisnis Kayu Jati. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprayogo, D, K Hairiah, N Wijayanto, Sunaryo, dan M Noordwijk. 2003. Peran Agroforestri pada Skala Plot: Analisis Komponen Agroforestri sebagai Kunci Keberhasilan atau Kegagalan Pemanfaatan Lahan Indonesia. World Agroforestry Centre (ICRAF). Southeast Asia Regional Office. PO Box 161 Bogor. Indonesia
- Syahrudien, D. 2013. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman rambutan pada penggunaan lahan tegalan dan perkebunan di Kecamatan Palasah Kabupaten Majalengka. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

- Utami, D. T. 2013. Aktivitas antibakteri ekstrak buah kapulaga (*Amomum compactum Soland. ex Maton*) terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Widianto, K. D. Hairiah, M. A. Suharjito dan Sardjono. 2003. Fungsi dan peran agroforestri. World agroforestry centre (ICRAF). Bogor.
- Yayasan Green.id. 2015. Sistem agroforestry (wanatani). [Online]. <https://indonesiabertanam.com/2015/11/17/sistem-agroforestry-wanatani/>. [17 November 2015].