

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, I. K., 1988. Seluk Beluk Kotoran Sapi serta Manfaat Praktisnya. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Adinugraha, Hamdan, A., dan Dedi, S. 2018. Pemilihan Pohon Benih Gmelina arborea Roxb. Di Hutan Rakyat Di Bondowoso, Jawa Timur.
- Akachuku, A. E. 1984. The possibility of tree selection and breeding for genetic improvement of wood properties of Gmelina arborea. *Forest Science*, 30(2), 275-283.
- Alex, S. 2020. Investasi Emas Hijau Budidaya Sengon. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Alrasyid H, dan Widiarti A. 1992. Teknik Penanaman dan Pemungutan Hasil Gmelina arborea. Petunjuk Teknis No 36, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor. 11 Hal.
- Andayani. dan Sarido, L. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*). Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Sangatta. 29 hal.
- Budianto, E. A., Badami, A., dan Arsyadmunir. 20013. Pengaruh Kombinasi Macam ZPT dengan Lama Perendaman yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper crocatum ruiz & pav*) secara stek.
- Chantika. 2009. Pengembangan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Manfaat Urine Sapi Sebagai unsur Hara. Mediyatama Sarana Perkasi. Jakarta.
- Charles, R. T dan B. Hariono. 1991. Pencemaran lingkungan oleh limbah peternakan dan pengelolaannya. Bull. FKH-UGM.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, 1992. Pedoman Identifikasi Faktor Penentu Teknis Peternakan. Proyek Peningkatan Produksi

Peternakan. Diklat. Direktur Jenderal Peternakan Departemen Pertanian: Jakarta.

Ekawati, 2006. Pengaruh Media Multipikasi Terhadap Pembentukan Akar dan Tunas *in Vitro* Nenas (*Ananas comosus* L Merr) CV. Smooth Cayeene pada Media Penangkaran. Fakultas Pertanian. Intitut Pertanian Bogor. Bogor.

Hartatik, W., D. Setyorini., L.R. Widowati dan S. Widati. 2005. “Laporan Akhir penelitian Teknologi Pengolahan Hara pada Budidaya Pertanian Organik”. Laporan bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.

Hartatik, W dan L, R. Widowati. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Penelitian Tanah dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.

Hamdie Najmuddin., Muhammad Muchtar Effendy dan Ahmad Yamani. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi Fermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes Falcataria* L.). Program Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan.

Hendriyani, I.S. dan N. Setiari. 2009. Kandungan klorofil dan pertumbuhan kacang panjang (*Vigna sinensis*) pada tingkat penyediaan air yang berbeda. Fakultas Pertanian.

Indrakusuma. 2000. Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta.

Irpandi, H., Zahanis., dan Elara., R. 2020. Pengaruh Metode Skarifikasi dan Perendaman ZPT Alami Urine Sapi Terhadap Perkecambahan Benih Tanaman Pala (*Myristica fragrans Houtt*). Fakultas Pertanian Tamansiswa. Padang.

Kosasih, A.S., dan Danu. 2013. Manual Budidaya Jati Putih (*Gmelina arborea Roxb.*). Kerjasama Pusat Penelitian dan Pengembangan Peningkatan Produktivitas Hutan dengan Direktorat Bina Perbenihan Tanaman Hutan. Jakarta.

- Litbang. 2014. Kotoran Kambing-Domba pun Bisa Bernilai Ekonomis. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr255039.pdf>. Diakses tanggal 2 Juni 2021.
- Lubis, Y, A, M., Riniarti., dan A, Bintoro. 2014. Pengaruh Lama Waktu Perendaman dengan Air terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea saman*).
- Martawijaya, A. dan Barly. 1995. Sifat dan kegunaan kayu *Gmelina arborea* Roxb. Ekspose Hasil Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan, Bogor.
- Mulyani, S., Fatmawaty, A., dan Ritawati, S. 2018. Pengaruh Pemberian Tingkat Konsentrasi Larutan Fermentasi Urin Sapi dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Trembesi (*Samanea saman*).
- Munawar, E. I. 2003. Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murbandono. 2001. Membuat Kompos. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nabu, M dan Taolin. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*, L.). Fakultas Pertanian, Universitas Timor. NTT.
- Novalia, L., Kaunang., Rustandi dan F, Dompas. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman *A. pinoi* Dengan Urine Ternak Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman *A. pinoi*. Fakultas Peternakan, Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Novizan I. 2001. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Nurhasybi, Putri, dan Kurniawati Purwaka. 2010. Pengaruh Jenis Media Organik Terhadap Kualitas Bibit Takir (*Duabanga moluccana*).

- Nurmas, A. 2008. Pengaruh Abu Sabut Kelapa Sebagai Bahan Pengapuran Alternatif Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun pada Tanah PMK. *Jurnal Warta Wiptek*. Hal 79-82.
- Orwa C, Mutua, A. Kindt, R., Jamnadass R., dan Anthony, S. 2009. *Gmelina arborea Roxb. Agroforestry Database a tree reference and selection guide version*.
- Pujiharti, Y. 1998. Respon Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum L.*) yang Berasal dari Berbagai Ketinggian pada Tanaman Induk Terhadap Berbagai Media Tanam. *J. Agrotropika*.
- Pranata, A.S 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik.PT. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Prayogi, A. 2013. Kaya Raya dari Pohon Jati Putih. KIR Direction. Depok.
- Sarief, E. S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 197 hal.
- Sasmitamihardja, D. and A.H. Siregar. 1996. Fisiologi Tumbuhan. Proyek Pendidikan Akademik Dirjen Dikti. Depdikbud. Bandung. hal 253-281.
- Satata Budya dan Maria., E., K. 2014. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kotoran Ternak (Sapi, Ayam dan Kambing) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumpuk *Brachiaria Humidicola*. Fakultas Peternakan, Universitas Kristen Palangko Raya.
- Sastrosupadi, Adji. 2000. Rencana Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius, Yogyakarta.
- Setiawa, A. I. 1996. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Soepardi, dan Goeswono., 1983. Sifat dan ciri tanah. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sudomo, A., Pudjiono, S., dan Na'iem, M. 2007. Pengaruh jumlah mata tunas terhadap kemampuan hidup dan pertumbuhan stek empat jenis hibrid murbei. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Syamsuwida, D., dan Suita, E. 2016. Pengaruh pengeringan terhadap viabilitas benih malapari (*Pongamia pinnata Merril*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. Hal 9-16.
- Syamsuwida, D., Putri, K. P., Kurniaty, R., dan Aminah, A. 2015. Seeds and seedlings production of bioenergy tree species Malapari (*Pongamia pinnata* (L.) Pierre). *Energy Procedia*.
- Widhityarini, D. 2011. Pematangan Dormansi Benih Tanjung dengan Skarifikasi dan Perendaman Kalium Nitrat. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Widowati, L.R. 2004. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wijaya, K. A. 2002. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Jakarta Prestasi Pustaka.
- Wiryanta, W dan Bernardinus, T. 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wiryanta, W. 2003. Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Yanuartha, N. 2007. Pengaruh Jenis ZPT dan Abu Sekam Padi pada Pertumbuhan Awal Anthurium Gelombang Cinta (*Anthurium plowwani*). Fakultas Pertanian. UNS: Surakarta.