

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, L., Nina Mindawati, A., Kosasih, A. S., & Darwo, D. (2013). Evaluasi Pertumbuhan Awal Jabon (*Neolamarckia cadamba* Roxb) di Hutan Rakyat. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(3), 119-127.
- Ando, J., Rizal, M., & Purnama, I. (2023). Interaksi Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Lengkuas Merah. *Jurnal Agrotela*, 3(1), 41-47.
- Baka, Y. N. & Tematan, Y. B. (2020). Pengaruh Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. *Ascalonicum*). *Spizaetus: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 1(2), 33-39.
- Bell, N., Sullivan, D. M., & Cook T. (2009). Mulching Woody Ornamentals with Organic Materials. *Extension Oregon State University*, 42(234), 1-16.
- Cahyo, R. (2013). *Pemanfaatan Mulsa Plastik Hitam Perak (MPHP) dalam Budidaya Cabai (*Capsicum annum* L.)*. Kanisius, Yogyakarta.
- Chaker, S. L. (2007). Impact of Mulches on Landscape Plants and The Environment-A Review. *Journal of Environmental Horticulture*, 25(4), 239-249.
- Doring T. U., Heimbach, T., Thieme, M., Finckch, H., & Saucke. (2006). Aspect of Straw Mulching in Organic Potatoes-I, Effects on Microclimate, Phytophthora Infestans, and Rhizoctonia solani. *Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd*, 58(3), 73-78.
- Hakim, N., Nyakpa., Lubis., Nugraha., Saul., Hong., & Bailey. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Hardjowigeno, S. (1995). *Ilmu Tanah. Buku*. Cetakan ke-4. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hasson, A. M. & Hussain, R. (1987). Effect of Polyethylene Mulch On Soil Temperature Variation Under Planted Greenhouse In Aridic Region. *Solar & Wind Technology*, 4(4), 459-465.

- Hasibuan, S., Sumihar, S., & Mardiana, S. (2022). Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pemberian Mulsa Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Hasil Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut L). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 4(2), 111-123.
- Heryani, N., Kartiwa, B., Sugiarto, Y., & Handayani, T. (2013). Pemberian Mulsa Dalam Budidaya Cabai Rawit di Lahan Kering: Dampaknya terhadap Hasil Tanaman dan Aliran Permukaan. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 41(2), 147-153.
- Hesammi, E. & Moghaddam, P. R. (2013). *Library Research, Some Strategis for Weed Management in Organic Farming*. *IJFAS* 2(4), 96-101.
- Hilwan, I. & Rosani, M. (2020). Respon Pertumbuhan Tanaman Reklamasi PT Newmont Nusa Tenggara terhadap Penggunaan Mulsa Organik Kardus. *Journal of Tropical Silviculture*, 11(2), 109-117.
- Husch, B., Beers., & Kershaw Jr. (2003). *Forest Mensuration*. John Wiley & Sons, New Jersey.
- Jannah, M. (2018). *Perbaikan Pertumbuhan Pisang dan Sengon pada Lahan Terdampak Erupsi Gunung Kelud dengan Aplikasi Bahan Organik, Tanaman Pionir, dan Mulsa*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Brawijaya, Malang.
- Kumalasari, N. R., Abdullah, L. & Jayadi, S. (2005). Pengaruh Pemberian Mulsa *Chromolaena odorata* (L.) Kings and Robins pada Kandungan Mineral P dan N Tanah Latosol dan Produktivitas Hijauan Jagung (*Zea mays* L.). *Journal of Animal Science and Technolgy*, 28(1), 29-36.
- Krisnawati, H., Kallio, M., & Kanninen, M. (2011). *Anthocephalus cadamba* Miq.: *Ecology, Silviculture and Productivity*. CIFOR, Bogor.
- Maghfiroh, J. (2017). Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, Yogyakarta. 51-58.

- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, & R. Sher. (2002). Effect of Mulching on Growth and Yield of Potato Crop. *Asian Journal of Plant Science*, 1(2), 122-133.
- Mansur, I. & Tuheteru, F. D. (2010). *Kayu Jabon*. Penebar Swadaya Grup, Depok.
- Martawijaya, A., Iding, K., Mandang., Soewanda, A.P., & Kosasi K. (1989). *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Badan Litbang Kehutanan Indonesia, Bogor.
- Melsasail, L., Warouw, V. R. C., & Kamag, Y. E. (2019). Analisis Kandungan Unsur Hara pada Kotoran Sapi di Daerah Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *In Cocos*, 2(6), 67-71.
- Moenandir, J. (1993). *Ilmu Gulma dalam Sistem Pertanian*. PT. Grafindo Persada, Jakarta.
- Multazam, M. A., Suryanto, A., & Herlina, N. (2014). *Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Mulsa pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea L. var. Italica*)*. Doctoral Dissertation. Tidak Dipublikasikan. Brawijaya University, Malang.
- Mulyana, D., Asmarahman, C., dan Fahmi, I. (2011). *Panduan Lengkap Bisnis & Bertanam Kayu Jabon*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., & Anthony, S. (2009). *Anthocephalus cadamba*. Agroforestry Database 4.0. [https://apps.worldagroforestry.org/treedb/AFTPDFS/Anthocephalus\\_cadamba](https://apps.worldagroforestry.org/treedb/AFTPDFS/Anthocephalus_cadamba). PDF. Diakses pada 27 Mei 2023.
- Pinus, L. (1991). *Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak*. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN, Bogor.
- Pratiwi. (2003). *Prospek Pohon Jabon untuk Pengembangan Hutan Tanaman*. Buletin Penelitian Kehutanan, Bogor.
- Purwowododo, (1983). *Teknologi Mulsa*. Dewaruci, Jakarta.

- Rai, I.N. (2018). *Dasar - Dasar Agronomi*. Pelawa Sari, Denpasar.
- Ramadhan, V. R., Kendarini, N., dan Ashari, S. (2016). Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3), 180-185.
- Ratih, D. R. D. & Aini, N. K. (2013). Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2), 25-32.
- Rizki, T., Hadid, A., & Mas'ud, H. (2015). Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* L.). *Jurnal Agrotekbis*, 3(5), 579-584.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), 30-43.
- Saragih, C.W. (2008). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill)*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Soerianegara, I. & Lemmens, R.H.M.J. (1993) *Plant Resources of South-East Asia 5(1): Timber Trees: Major Commercial Timbers*. Pudoc Scientific Publishers. Wageningen, Belanda.
- Sukendro, A. & Amir, A. H. (2022). Pengaruh Penjarangan dan Lokasi terhadap Pertumbuhan Tegakan Jabon (*Anthocephalus cadamba* Roxb.) di PT. Lestari Mahaputra Buana, Padalarang Kabupaten Bandung Barat. *Journal of Tropical Silviculture*, 13(3), 218-224.
- Susiawan, Y. S., Rianto, H., & Susilowati, Y. E. (2018). Pengaruh Pemberian Mulsa Organik dan Saat Pemberian Pupuk NPK 15: 15: 15 terhadap Hasil Tanaman

Baby Buncis (*Phaseolus Vulgaris*, L.) Varietas Perancis. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 3(1), 22-24.

Sutejo, M. M. (2002). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.

\_\_\_\_\_ (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.

Tan, K. H. (1993). *Environmental Soil Science*. Marcel Dekker. Inc, New York.

Umboh, A. H. (2000). *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Utomo, B. (2006). *Hutan sebagai Masyarakat Tumbuhan Hubungannya dengan Lingkungan*. Karya Ilmiah. Tidak Dipublikasikan. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Wahyudi, A., Indriyanto, I., & Riniarti, M. (2014). Upaya Perbaikan Pertumbuhan Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba*) dengan Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Sapi pada Beberapa Ketinggian Tempal. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 17-24.

Widaryanto, E., Saitama, A., & Zaini, A. H. (2021). *Teknologi Pengendalian Gulma*. Universitas Brawijaya Press, Malang.

Wibowo, A. & Nazif, M. (2007). Effectiveness of Monoammonium Glifosat Herbicide to Control Weeds Under Albizian Plantation in Parung Panjang, West Java. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 4(1), 37-50.

Wiryanta, B.T.W. (2006). *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Yusuf, H., Sahputra, R., & Irfansyah, R. (2019). Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *BIONatural: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 5(1), 81-85.