

DAFTAR PUSTAKA

- Apolinaris, B and Anna, T. 2018. Pengaruh Penggunaan Kombinasi Kompos Teh dan Arang Kesambi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus Sp*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 3(2): 33-37. *Jurnal silvikultur tropika*.
- Bannepadang, A. S., Nangoi, R. and Porong, J.V. 2022. Teknologi Pupuk Organik Dari Bahan Tanaman Kipahit (*Tithonia diversifolia*) Dengan Menggunakan Respon Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan* 3(1).
- Basuki, W dan Ari, I. 2013. Pengaruh Pemberian Arang Tempurung Kelapa dan Kotoran Sapi (*Bokashi*) terhadap Peningkatan Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba Miq.*) pada Media Tanam Tailing Tambang Emas (4): 82-87.
- Choms, G. G. T. S., Sondang, A. S., Nelly, A., Tuti, S. and Joko, S. 2021. Limbah Tempurung dan Kulit Kelapa Muda Sebagai Alternatif Pengganti Polybag dan Briket Arang Ramah Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 5(2).
- Dalimarta, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara. Jakarta.
- Dina, A. 2013. Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Muda Melalui Pengembangan Desain Produk Alat Makan. *Jurnal Tingkat Sarjana Senirupa dan Desain* 2(1).

- Florentina, B., Maria, A. L. and Roberto, I. C. O. T. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 1 (1): 1-7.
- Hartanto, R. S. 2010. Pembuatan Karbon Aktif dari Tempurung Kelapa Sawit dengan Metode Aktivasi Kimia. *Indonesian Journal of Materials Science* 7 (13).
- Hidayat, M. 2009. Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng* 2(2): 131-136.
- Irawan, A. and Hidayah, H. N. 2017. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan mutu bibit cempaka wasian (*Magnolia tsimpaca* Miq.) Dandy di persema-ian. doi:10.20886/jwas.v4i1.889.
- Junandi, S. 2021. Analisis Sitiran Artikel Jurnal Luar Negeri Pada Laporan Penelitian di Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UGM yang di Biayai Badan Litbang Pertanian Departemen Pertanian Tahun 2007. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 6(1).
- Komarayati, S., Pari, G. and Gusmailina. 2003. Pengembangan Penggunaan Arang untuk Rehabilitasi Lahan dalam Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan* 4(1).
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Lano, L. 2018. *Pembuatan Arang Aktif Tempurung Saboak (Borassus flabellifer L) Teraktivasi Hidroksida (KOH)*. Skripsi. Universitas Kristen Artha Wacana. Kupang.
- Lingga & Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Luntungan, H. T. 2008. Pelestarian Sumber Daya Genetik Kelapa Sebagai Komuditas Unggulan Dalam Pengembangan Lahan Rawa Pasang Surut dan Lebak. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 1(4):234-258.
- Masriatini, and Rully, M. 2019. Penggunaan Arang Tempurung Kelapa yang Diaktifkan Untuk Menyerap Zat Warna Limbah Cair Industri Kain Tradisional 4(2).
- Munarso, P.Y. 2011. Keragaan Padi Hibrida pada Sistem Pengairan Intermittent dan Tergenang. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* (30):189-195.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Nasrullah, R. D. 2012. *Informasi Singkat Perbenihan*. BPTH. Sulawesi.
- Novrianto, H. 2008. *Potensi dan Pengembangan Produk Kelapa di Sulawesi Utara*. Balitka. Manado.
- Novrianto, H. 2008. *Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Balitka. Manado.
- Prastowo, N. H. 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor.

- Rosida, S. 2002. *Pengaruh Pupuk Nitrogen dan Kalium Tanaman Paprika*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda. Bogor.
- Rukmana, R. H. & H. H. Yudirachman. 2016. *Untung Berlipat dari Budidaya Kelapa*. Andi. Yogyakarta.
- Sahat, S. dan Hidayat, I. M. 2006. *Bayam: Sayuran Penyangga Petani di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Own Vegetables – Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Sedyaningrum, E. P. 1995. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Kuantitas dan kualitas Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Hidroponik.
- Setyowati, H. 2000. Pengaruh Pupuk Pelengkap Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Hibrida C5.
- Sidemen, I. N., Raka, I. D. N. and Udiyana P. B. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *Fakultas Pertanian Universitas Mahasaraswati Denpasar. Agrimeta* 7 (13).
- Sinaga, D. 2010. *Pembuatan Pupuk Cair Dari Sampah Organik Dengan Menggunakan Boisca Sebagai Starter*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suhardiman, P. 2001. *Bertanam Kelapa Hibrida*. Swadaya. Jakarta.
- Surdianto, Y., Nana, S., Basuno and Solihin. 2018. *Pembuatan Arang Sekam Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.

<http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/6751/Pem%20buatan%20Arang%20Sekam.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Sumpena. 2015. Variability, Heritability and Genetic Association in Vegetable Amaranth (*Amaranthus tricolor* L.). *Spanish Journal of Agricultural Research*. 13(2).
- Suriatna. 2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Wahyuni, E. P. 2018. *Mempelajari Karakteristik Pengeringan Bayam Hijau (Amaranthus hybridus L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Yadav, A. Y. 1979. Path Coefficient Analysis Of The Association Of Physiological Traits With Grain Yield And Harvest Index In Greengram (India). *Indian Journal of Agricultural Sciences*, (49): 86–90.
- Yuni, N, and Allwar, A. 2019. Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Menjadi Arang Tempurung Kelapa dan Granular Karbon Aktif Guna Meningkatkan Kesejahteraan Desa Watuduwur, Bruno, Kabupaten Purworejo. *AJIE -Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship* 04 (3).