

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1983. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Angkasa.
- Adewiyah. R., H. Umar dan Muslimin. 2019. Pengaruh Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Bambu Kuning (*Bambusa vulgaris Schrad*). *Warta Rimba*. Vol. 5, No. 1 Hal: 107-112.
- Aisah, S. 2019. Pengaruh Media Tanam dan POC Tauge terhadap Pertumbuhan Setek Sirih Merah. *Skripsi*. Pontianak: Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. (Tidak dipublikasikan).
- Cronquist, A. 1981. *An Integral Sistem Of Classification Flowering Plant*. New York: Columbia University Press.
- Firdaus, R. A. 2019. Efektivitas Pemberian ZPT Pengatur Tumbuh Auksin Jenis IBA dan NAA terhadap Pertumbuhan Tanaman Pacar Kuku (*Lawsonia internis. L*) melalui Teknik Stek Mikro. *Skripsi*. Malang: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Mualana Malik Ibrahim.
- Firdaus. LN., Sri Wulandari dan Giska Dwi Mulyeni. 2013. Pertumbuhan Akar Tanaman Karet pada Tanah Tambang Bauksit dengan Aplikasi Bahan Organik. *Jurnal Biogenesis*. Vol. 10, No. 1, Hal: 53 - 64.
- Gaspersz. V. 1991. *Metode Rancangan Percobaan*. Bandung. Armico.
- Haidir. 2018. Pengaruh Pemberian Limbah Padat (*Sludge*) Kelapa Sawit dan Bio Urine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantina L.*). *Skripsi*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah.
- Hartman, H.T., dan D.E. Kester. 1983. *Plant Propagation Principles and Practices 4th Edition*. Englewood New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Huik, E. M. 2004. Pengaruh Rootone F dan Ukuran Diameter Stek terhadap Pertumbuhan dari Stek Batang Jati (*Tektonia grandis L. F*). *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Vol. 5, No. 5, Hal: 55-63.
- Kurniawan. O., Wahyudi, dan E. Indrawanis. 2019. Uji Perbandingan Media Tanam Menggunakan Limbah Padat (*Sludge*) Kelapa Sawit Pada Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Green Swarnadwipa*. Vol. 1, No. 1, Hal: 23-31.
- Mariska, L., I. Darwati, dan H. Moko. 1987. Perbanyakkan stek Panili (*Vanilla planifolia*) dengan zat pengatur tumbuh pada berbagai media tumbuh. *Laporan Penelitian Perbanyakkan Tanaman Pada Media Tumbuh Pelet Jiffy*. Bogor: Balai Penelitian Perkebunan.

- Nanda, E. T., Safruddin, dan N. Chaniago. 2019. Pengaruh Pupuk Sludge dan ZPT Auksin terhadap Pertumbuhan Vegetatif Setek Lada (*Piper nigrum L.*). *BERNAS Agricultural Research Journal*. Vol. 15, No. 1, Hal: 91-102.
- Pamungkas, S. S. T. dan Rani Puspitasari. 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa L.*) sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan *Bud Chip* Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Biofarm*. Vol. 14, No.2 Hal. 41-47
- Parfati, N. dan T. Windono. 2016. Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz dan Pav.) Kajian Pustaka Aspek Botani, Kandungan Kimia, dan Aktivitas Farmakologi. *Media Pharmaceutica Indonesiana*: Vol. 1, No. 2, Hal: 106-115.
- Pratiwi. F. B. 2012. Budidaya Tanaman Sirih Merah (*Piper Crocatum*) dan Khasiat Sebagai Obat Tradisional di PT Indmira Citra Tani Nusantara Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Surakarta: Program Diploma III Agribisnis Agrofarmaka, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Rahmawan, D., Murniati dan S. I. Saputra. 2015. Pengaruh Perbandingan Limbah Padat (Sludge) Pabrik Kelapa Sawit dengan Tanah Podsolik Merah Kuning sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jom Faperta*: Vol. 2, No. 2.
- Rosyidah, N., G. Bambang dan A. Nurul. 2017. Pengaruh Dosis Pemberian Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz and Pav.). *Jurnal Produksi Tanaman*: Vol. 5, No. 11, Hal: 1791-1799.
- Santoso. S. 2006. Pemberdayaan Lahan Podsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) di Kalimantan Selatan. *Jurnal Perspektif*. Vol. 5 No. 1, Hal: 01 – 12.
- Satyavathi, V. V., Jauhar, P. P., Elias, E., and Rao, MB. 2004. Genomics, Molecular Genetic and Biotechnology Effects of Growth Regulators on In Vitro Plant Regeneration. *Jurnal Crop Sci*. No: 44, Hal: 1839-1846.
- Siswanto, Bambang. 2018. Sebaran Unsur Hara N, P, K dan pH dalam Tanah. *Buana Sains*. Vol. 18, No.2, Hal: 109 - 124.
- Sudewo, B. 2010. *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah (Revisi)*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Syofia, I., Suryawaty dan Wanda. 2013. Pengaruh Limbah Padat Sludge terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*). *Agrium*. Vol. 18, No. 1, Hal:1-9.
- Tatik, Tri Rahayu, dan Ihsan. 2014. Kajian Perbanyak Vegetatif Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) pada Beberapa Media Tanam. *Agronomika*. Vol. 09, No: 02.

- Widiyastuti, Y., S. Haryanti dan D. Subositi. 2016. Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Atsiri Beberapa Jenis Sirih (*Piper sp*). Samarinda: *Balai Besar Litbang Tanaman Obat Dan Obat Tradisional. Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia*. Vol. 6, No: 2, Hal: 87-93.
- Yusup, K. 2016. Pengaruh Sludge terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Skripsi*. Pontianak: Falkutas Pertanian Universitas Tanjungpura. (Tidak dipublikasikan).