

DAFTAR PUSTAKA

- Adekiya, A. O., W. S. Ejue, O. Dunsin, C. M. Aboyeji, C. Aremu, K. Adegbitel, A. Olayanju, and O. Akinpelu. 2020. Diferent Organic Manure Sources and NPK Fertilizer on Soil Chemical Properties, Growth, Yield and Quality of Okra. *Scientific Reports*, 10: 1-9.
- Aini, S. Q. 2019. Pengaruh Salep Ekstrak Daun Bonahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) terhadap Pembentukan Jaringan Luka Bakar Tikus Sprague dawley. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Aguoru, C. U., P. Igba, and J. O. Olasan. 2019. Effects of Different Levels of Organic and Inorganic Fertilizers on The Growth and Yield of Indian Spinach (*Basella alba*). *International Journal of Tropical Agriculture and Food Systems*, 8(1): 18-23.
- Anam, D. K. 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Stek terhadap Pertumbuhan Stek Sukun (*Artocarpus altilis*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1): 31-36.
- Balitro. 2006. *Rencana dan Strategis Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik 2006-2009*. Balai Penelitian Tumbuhan Obat dan Aromatik. Bogor.
- Baskoro, D. dan B. S. Purwoko. 2016. Pengaruh Bahan Perbanyak Tanaman dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). *Jurnal Hortikultur Indonesia*, 2(1): 6-13.
- Campbell, N. A. dan J. B. Reece. 2012. *Biologi*: Edisi 9 Jilid 3. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Chiyaroh, L. N. A., Karno, dan D. R. Lukiwati. 2021. Pengaruh Jenis Ekstrak Kecambah dan Pupuk Kandang pada Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Murbei (*Morus alba*). *J. Agro Complex*, 5(1): 32-40.
- Desy, R. dan A. Nova. 2018. Pembinaan Masyarakat tentang Pemanfaatan Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia*) sebagai Obat Tradisional di Gampong, Sidorejo, Langsa Lama. *Jurnal Jeumpa*, 5(2).
- Direktorat Obat Asli Indonesia. 2016. *Serial The Power Of Obat Asli Indonesia Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis)*. Badan Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta.

- Duaja, M. D., E. Kartika, dan Gusniwati. 2020. *Pembiakan Tanaman secara Vegetatif*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi. Jambi.
- Fathin, S. L., E. D. Purbajanti, dan E. Fuskhah. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kambing dan Frekuensi Pemupukan Nitrogen. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3): 438-447.
- Fitrianah, L., S. Fatimah, dan Y. Hidayati. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Saponin pada Dua Varietas Tanaman Gendola (*Basella* sp). *Agrovigor*, 5(1): 34-46.
- Hanafiah, K. A. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartati, N. Azmin, C. Emi, Bakhtiar, M. Nasir, Fahrudin, dan Andang. 2021. Pengaruh Penambahan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans*). *Oryza Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(1): 1-7.
- Hayati, E., Sabaruddin, dan Rachmawati. 2017. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Agrista*, 16(3): 129-134.
- Hidayanto, M., S. Nurjanah, dan F. Yossita. 2018. Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natriumnitrofenol terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artocarpus communis* F.). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 6(2): 154-160.
- Ichwan, A. Syakur, dan S. A. Lasmini. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.). *E-journal Agrotekbis*, 8(3): 588-596.
- Intara, Y. I., A. Sapei, Erizal, N. Sembiring, dan M. H. B Djoefri. 2016. Pengaruh Pemberian Bahan Organik pada Tanah Liat dan Lempung Berliat terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(2): 130-135.
- Isnaini, J. L., Syatrawati, M. Yusuf, dan Piandi. 2022. Perbandingan Penggunaan Pupuk Cair Urin Kambing dengan Pupuk NPK Majemuk terhadap Produksi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Jurnal Agroplanta*, 11(1): 22-28.
- Jayanti, A. D., Karno, dan B. A. Kristanto. 2019. Pengaruh Jumlah Ruas Stek dan Sumber Pupuk Nitrogen yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia*). *J. Agro Complex*,

3(3): 151-158.

- Karimah A., S. Purwanti, dan R. Rogomulyo. 2018. Kajian Perendaman Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dalam Urin Sapi dan Air Kelapa untuk Mempercepat Pertunasan. *Vegetalika*, 2(2): 1-6.
- Langi, S. R. 2017. Pengaruh Imbangan Feses Ayam dan Limbah Jamu Labio-1 terhadap Rasio C/N Kompos. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Lima, D. dan L. Yoris. 2019. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Awal Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Agrinimal*, 7(1): 42-47.
- Liman, A. K. Wijaya, S. Tantolo, Muhtarudin, Septianingrum, W. P. Indriyanti, and K. Adhianto. 2018. Effect Type and Levels of Manure on Forage Production and Nutrient Quality of Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) linggMoench) Plant. *Asian J. Crop Sci.*, 10(3): 115-120.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Seri Agritekno. Jakarta.
- Lubis, T. M. A., Y. Hasanah, dan N. Rahmawati. 2018. Respons Pertumbuhan Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Beberapa Tingkat Naungan dan Pemberian Pupuk Serta Biochar. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(2): 183-191.
- Mahfudz, Isnaini, dan H. Moko. 2017. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Merbau. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 3(1): 25-34.
- Manoi, F. 2009. *Binahong (Anredera cordifolia) sebagai Obat*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri Balitro. Bogor.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica Ekstensia*, 11(1): 1-8.
- Megawati dan Y. Tambing. 2021. Respon Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa* sp.) pada Berbagai Konsentrasi Rootone-F dan Jenis Media Tanam. *Jurnal Agrotekbis*, 9(6): 1390-1400.
- Mulyani, I. S., A. A. Fatmawaty, dan S. Ritawati. 2018. Pengaruh Pemberian Tingkat Konsentrasi Larutan Fermentasi Urine Sapi dan Lama Perendaman terhadap Perkecambah Benih Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Agroekotek*, 10(2): 73-80.

- Nurrudin, A., G. Haryono, dan Y. E. Susilowati. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea*, L). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 5(1): 1-6.
- Nurshabrina, F., A. Rahayu, dan L. T. Oktavianus. 2019. Pertumbuhan Stek Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) pada Berbagai Konsentrasi Urine Sapi dan IBA. *Jurnal Agronida*, 5(1): 29-35.
- Onggo, T. M., Kusumiyati, dan A. Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar 'Valouro' Hasil Sambung Batang. *Jurnal Kultivasi*, 16(1): 298-304.
- Patti, P. S., E. Kaya, dan C. Silahooy. 2018. Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*, 2(1): 51-58.
- Pratiwi, N. E., B. H. Simanjuntak, dan D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Agric*, 29(1): 11-20.
- Rahayu, T. B., B. H. Simanjuntak, dan Suprihati. 2019. Pemberian Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel (*Daucus carota*) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dengan Budidaya Tumpangsari. *Jurnal Agric*, 26(1): 52-60.
- Roosa, V., A. S. Karyawati, dan D. Armita. 2019. Pengaruh Kadar Air dan Pemupukan MgSO₄ terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa* Duch.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8): 1401-1409.
- Roslyana, I., T. Rahayu, dan L. Widiastuti. 2021. Pengaruh Macam Media dan PGPR terhadap Keberhasilan Stek Tanaman Karet Kebo (*Ficus elastica*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(2): 176-181.
- Safitri, K., I. P. Dharma, dan I. N. Dibia. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(4).
- Sahari, P. 2017. Pengaruh Jenis dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krokot Landa (*Talium triangulare* Wild). *Ilmu-ilmu Pertanian Agroland*, 16(3) : 36-42.
- Sakti, M. S. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Lama Perendaman dengan Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Binahong (*Anredera*

- cordifolia* (Ten.) Steenis). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Saleh, E. 2004. *Dasar Pengolahan Ternak*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Subandi. 2018. Peran dan Pengelolaan Hara Kalium Untuk Produksi Pangan di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 6(1): 1-10.
- Supardjo, J. I. Royani, S. Rosmalawati, T. Tajuddin, dan A. Riyadi. 2017. Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Perbanyakan Mikro Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis). *Jurnal Bioteknologi Biosains Indonesia*, 3(2): 57-65.
- Suparhun, S., M. Anshar, dan Y. Tambing. 2020. Pengaruh Pupuk Organik dan POC dari Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrotekbis*, 3(5): 602-611.
- Susetya, D. 2012. *Khasiat dan Manfaat Daun Ajaib Binahong*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Syahputra, A., Y. Hasanah, dan A. Barus. 2018. Respons Pertumbuhan Binahong (*Anredera cordifolia* (Rens) Steenis) terhadap Perbedaan Bahan Tanam dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 6(1): 14-19.
- Tatik, T. Rahayu, dan M. Ihsan. 2019. Kajian Perbanyakan Vegetatif Tanaman Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis) pada Beberapa Media Tanam. *Agronomika*, 9(2): 179-190/
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utami, E. P., I. Heryani, dan L. Chaidir. 2021. Pengaruh Pupuk Guano dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Binahong. *Jurnal Agro*, 8(1): 100-112.
- Utami, P. dan E. P. Desti. 2013. *The Miracle of Herbs-Daun, Umbi, Buah, Dan Batang Tanaman Ajaib Penakluk Aneka Penyakit*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Wudianto. 2008. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.