

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina., Jumini dan Nurhayati. 2015. Pengaruh jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill L.). *J. Floratek* 10: 46 -53.
- Anisa, S. 2011. *Pengaruh Komposisi Media Tumbuh Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Andalus (Morus macroura* Miq.). Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Apriliani, A., Noli, Z.A dan Suwirnen. 2016. Pemberian Beberapa Jenis Dan Konsentrasi Auksin Untuk Menginduksi Perakaran Pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) Dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)* 4(3).
- Buntoro, B.H., Rogomulyo, R dan Trisnowati, S. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika* Vol.3 No.4, 29-39.
- Bustami. Sufardi dan Bakhtiar. 2012. Serapan Hara Dan Efisiensi Pemupukan Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Volume 1, Nomor 2, hal. 159-170.
- CIFOR, B. 2016. *Sistem bioenergi berkelanjutan untuk memulihkan dan menaikkan nilai lahan terdegradasi*. Brief No. 39. Blog. cifor.org (Diakses pada 6 September 2016).
- Dalimoenthe, S. L. 2013. Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, Vol. 16 No. 1 : 1-11.
- Danu. Subiakto, A., dan Putri, K.P. 2011. Uji Stek Pucuk Damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) Pada Berbagai Media dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi*, Vol. 8 No. 3 : 245-252.
- Demastiti, K. 2015. *Stek Pucuk Binuang Bini (Octomeles sumatrana* Miq.) Dengan Perlakuan Media Tanam dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. Skripsi. Departemen Silvikultur. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewi, I.R., Rosniawaty, S dan Sudirja, R. 2006. *Pengaruh Berbagai Waktu Pangkasan dan Pupuk Organik Sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Nilam (Pogestemon cablin* Benth.) Var. Sidikalang. Laporan Penelitian. UNPAD.

- Effendi, B.J. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun dan Aplikasi Bakteri Synechococcus sp Terhadap Laju Fotosintesis Produksi Biomasa Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Firmansyah, Y.V. 2007. *Pembiakan Vegetatif Tanaman Gaharu (Aquilaria crassna Pierre ex. Lecomte ) Dengan Stek Pucuk*. Skripsi. Departemen Silvikultur. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Halawane, J. E., Hidayah, H. N., dan Kinho, J. 2011. *Prospek Pengembangan Jabon Merah (Anthocephalus macrophyllus (Roxb.) Havil), Solusi Kebutuhan Kayu Masa Depan*. Balai Penelitian Kehutanan. Manado.
- Hardiwinoto, S., Saputro, N.A.E., Nurjanto, H.H., dan Widiyatno. 2010. Media Kompos Serbuk Gergaji Kayu Sengon dan Pupuk Lepas Lambat Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai *Pinus merkussi* Di KPH Banyumas Timur. *Jurnal Ilmu Kehutanan* Volume IV No. 2.
- Hariadi, B. 2007. *Pembuatan Stek Pucuk Shorea balangeran (Korth.) Burck. Dengan Perlakuan Hormon IBA, NAA dan Air kelapa*. Skripsi. Departemen Silvikultur. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hayati, E., Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Agrista* Vol. 16 No. 3.
- Hendrati, R. L dan Hidayati, N. 2014. *Budidaya Kaliandra (Calliandra calothyrsus) Untuk Bahan Baku Sumber Energi*. IPB Press. Jakarta.
- Hilwan, I. 2015. Respon Pertumbuhan Tiga Jenis Tanaman Pada Media Tailing Bekas Penambangan Pasir Kuarsa Di Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol. 06 No. 02, Hal 126-131.
- Ilyas, Y., Rombang, J.A., Lasut, M.T., dan Pangemanan, E.F.S. 2013. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb) Havil). *Jurnal*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Lempang, M. 2014. Sifat Dasar dan Potensi Kegunaan Kayu Jabon Merah. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* Vol. 3 No.2, 163 – 175. Makassar.
- Marendi, Y.A. 2015. *Pembiakan Vegetatif Stek Pucuk Benuang Laki (Duabanga moluccana Blume) Pada Berbagai Konsentrasi Hormon Tumbuh dan Media*. Skripsi. Departemen Silvikultur. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mashudi dan Adinugraha, H, A. 2015. Kemampuan Tumbuh Stek Pucuk Pulau gading (*Alstonia scholaris* (L.) R. Br.) Dari beberapa Posisi Bahan Stek dan

Model Pemotongan Stek. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.

- Nadiroh. 2003. *Pertumbuhan Stek Pucuk Sentang (Azadirachta excelsa Jack) Pada Berbagai Dosis Rootone-F dan Jenis Media*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Naibaho, G. M., Purba, E dan Ginting, J. 2015. Pengaruh Media Tanam dan Panjang Slip Bahan Tanaman terhadap Pertumbuhan Tanaman Vetiver (*Vetiveria zizanoides* (L.) Nash). *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol 3. No. 4. (518) :1367 – 1374.
- Noli, Z.A., Chairul, Suwirmen, Tiara dan Reini. 2016. Study of *M.macroura* Miq. An Initial Step For Reclamation of Degraded Land using Native Plant Species. *Makalah pada Seminar on Land Restoration for Sustainable Land Productivity, 25-27 Sept 2016*. Seameo Biotrop. Bogor.
- Noli, Z.A., Chairul dan Tiara. 2016. Shoot Cutting Method: An Initial Step In The Conservation of Sumatera Indigenous Species (*Morus macroura* Miq and *Alstonia scholaris* L.Br). *Makalah pada International Flora Malesiana Symposium, 11-15 Juli 2016*. The Royal Botanic Garden. Edinburgh.
- Noverita, S.V. 2005. Pengaruh Pemberian Nitroen dan Kompos Terhadap Komponen Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* Volume 3 Nomor 3 hal 95-105.
- Putri, G.M.S. 2006. Pengaruh Jenis Media terhadap Pertumbuhan *Begonia imperialis* dan *Begonia 'Bethlehem Star'*. *Biodiversitas* Vol. 7. No. 2: 168-170.
- Ratnasari, Y., Sulistyaningsih, N dan Sholikhah, U. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing Dengan Pemberian Air Yang Berbeda. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*. 1(1): xx-xx.
- Rismawati. 2011. *Info Singkat Benih Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Miq. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan No.126. BPTH Sulawesi.
- Santoso, B.B., Hariyadi dan Purwoko, B. S. 2009. Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar Asal Biji dan Stek Pada Berbagai Macam Media Pembibitan. *Crop Agro*. Vol 2. No. 2.
- Setyaji, T., Nirsatmanto, A., Sunarti, S., Surip., Kartikaningtyas, D., Yuliasuti, D. S., Sumaryana. 2014. *Budi Daya Intensif Jabon Merah (Athocephalus macrophyllus) "Si Jati Kebun Dari Timur"*. IPB Press. Bogor.

- Suartini, S. 2006. *Pengaruh Dosis Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Semai Cabutan Sentang (Melia excelsa Jack.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suwandiyati, N. D. 2009. *Pengaruh Asal Bahan Setek dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suwirnen, Noli.Z.A dan Fajrina, A. 2015. Root Induction of *Nepenthes ampullaria* Jack With Several Concentrations of Indole Acetic Acid (IAA) By *In Vitro* Technique. *Seminar Nasional BioSains 2*. Denpasar. Bali.
- Tiara. 2008. *Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Andalas (Morus Mocroura Miq.) Pada Beberapa Media Tanam*. Skripsi. FMIPA, Universitas Andalas. Padang.
- Wulandari, A. S., Subiakto, A. dan Novan, R. 2015. Stek Pucuk Merawan (*Hopea cernua* Teijsm. & Binn.) Dengan Perlakuan Media Tumbuh dan Hormon. *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol. 06 No. 3, Hal 190-195.

