

DAFTAR PUSKATA

- Artha T. 2014. *Interaksi Pertumbuhan antara Shorea selanica dan Gnetum gnemon dalam Media Tanam dengan Konsentrasi Cocopeat yang Berbeda*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 25 hlm.
- Astana S., Hani A., Nuroniah H., Lelana N., Endom W., Kurniasari D., dan Bangsawan I., 2016. *Kiat Berbinis Sengon: Tanam Sekali, Untung Berkali-kali*. FORDA PRESS. Bogor. Indonesia. ISBN 978-602-6961-17-4.
- Bachtiar B. 2018. Peran Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Anakan Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus*) Di Persemaian. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar. *Jurnal Biologi Makasar* Vol. 3(2):10-17.
- Baskorowati L. 2014. *Budidaya Sengon Unggul (Falcataria moluccana) Untuk Pengembangan Hutan Rakyat*. IPB Press. Bogor. ISBN: 978-979-493-731-0.
- Fathurrahman dan Wangiyana. 2018. Pengaruh Lama Perendaman H₂SO₄ Terhadap Pematahan Dormansi Biji Asam (*Tamarindus indica* L.). Fakultas Ilmu Kehutanan Universitas Nusa Tenggara Barat. Nusa Tenggara Barat. ISSN. 2621-6779.
- Florentina B., M. Lelang dan R. Taolin. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Licopersicon esculentum*, Mill). Savana Cendana. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. International Standard of Serial Number 2477-7927.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hakim dan Zulfatri. 2019. Pengaruh Berbagai Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroteknologi*, Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Om Faperta Vol. 6(1) : 4-8.
- Haruni K., E. Varis, M. Kallio dan M. Kannien. 2011. *Paraseriathes Falcataria (L.) Nielsen Ekologi, Slivikultur Dan Produktivitas*. CIFOR. Bogor. Indonesia. ISBN 978-602-8693-52-3.
- Hasri G., R. Nalwida dan E. Siska. 2019. Pengaruh Perendaman Benih Mucuana (*Mucuna bracteata*) Dalam Beberapa Konsentrasi H₂SO₄ Terhadap Pematahan Dormansi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian.

Universitas Andalas Dharmasraya. Padang. *Jurnal Agaroqua* Vol. 17(2) : 178-179.

- Herdiana, N., Abdul, H.L., dan Mulyadi K. 2008. Pengaruh dosis dan frekuensi pemupukan NPK terhadap pertumbuhan bibit *Shorea ovalis* korth. (*Blume*) asal anakan alam di persemaian. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 5 (3) : 289-296.
- Hidayat I. 2015. Pengaruh Media Tanam dan Panjang Slip Bahan Tanaman terhadap Pertumbuhan Tanaman Vetiver (*Vetiveria zizanoides* L. Nash). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan. *Jurnal*. Vol 3(4) : :1367 – 1374.
- Indriyanto. 2013. Pengaruh periodepenyapihan dan mediapenyapihan terhadap kualitas pertumbuhan bibit mahoni. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor. *Buletin Kehutanan*. (9) : 12-20.
- Irawan, A. dan Kafiar Y. 2015. Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padisebagai media tanam bibit cempaka (*Elmerrillia ovalis*). *Jurnal Pros SemNas Masy Biodiv Indon*. 1 (4) : 805 – 808.
- Kusfebriani N.A, Saputri, V. Lisan Wuryaningrum dan R. Rachmadi. 2010. Fisiologis tumbuhan Perkecambahan dan dormansi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Univeritas Negeri Jakarta. Jakarta. Vol. 4(2) : 13-15.
- Mewangi, Suharsih T. K., dan Suharman M. 2019. Uji Daya Berkecambah Pada Benih Turi Putih (*Sesbania grandiflora* L.) Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Agrohorti* 7(2) : 130-137.
- Nuroniah H.S., dan K. P. Putri. 2013. Manual Budidaya Sengon (*Falcataria moluccana* Miq). Pusat Penelitian dan Pengembangan Produktivitas Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor. Indonesia.
- Pandesbestie, E. S. dan Rahayu. 2012. Pengaruh penambahan sekam pada proses pengomposan sampah domestic. *Lingkungan Tropis*. Vol. 6(1) : 31-40.
- Pangemanan E.F.S., dan S.P Ratag. 2017. Respon Perkecambahan Benih Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) Terhadap Alelopati dan Daun Rhizome Alang-Alang (*Imprata cylindrica* L.). *Eugenia* Vol. 23(1) : 43-46.
- Ramadhan D., R. Melya, dan T. Santoso. 2018. Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau

- Darat (Intsia palembanica)*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung. *Jurnal Sylva Lestar*. Vol. 6(2) : 22-31.
- Ramadhani R.S., dan Wulandari R.S. 2018. Pengaruh Proporsi Campuran Media Sapih Pada Pertumbuhan Bibit Mahoni (*Swietenia mahagoni*) Di Persemaian. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura Pontianak. Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 6 (4) : 1009 – 1019.
- Sahupala A. 2007. *Jurnal Teknologi Benih dan pelatihan penanaman hutan*. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Maluku. hlm 15.
- Schmidt L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis* (terjemahan) Dr. Mohammad Na'iem dkk. Bandung. Vol. 2(1) : 12-14.
- Sesar F., Rochmatino, dan Kasinah. 2014. Pengaruh Pemberian IBA dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan (*Sansevieria cylindrica var. patula*). Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. *Scripta Biologica* Vol 1(2) : 161–165.
- Sukarman, R. Kainde, J. Rombang, dan A. Thomas. 2012. Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes Falcataria*) Pada Berbagai Media Tumbuh. Fakultas Pertanian Univeritas Sam Ratulangi. Manado. *Jurnal Eugenia* Vol 18(3) : 217-219
- Sutopo. 2012. *Teknologi Benih*. edisi Revisi. Cetakan ke-3. PT Raja Grafindo. Jakarta.
- Syafruddin dan T. Miranda. 2015. Vigor Benih Beberapa Varietas Jagung pada Media Tanam Tercemar Hidrokarbon. *Jurnal Floratek* Vol 2(10) : 18-25.
- Tania, N, Astina, dan S. Budi. 2012. Pengaruh pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil jagung semi pada podsolik merah kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. Vol 1(1): 10-15.
- Tanjung S.A., R. Lahay, dan Mariati. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Asam Sulfat terhadap Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Agroteknologi*. Universitas Sumatera Utara. Medan. Vol. 5(2) : 399-408.