

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha HA. 2012. Pengaruh Cara Penyemaian dan Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar di Persemaian. *Jurnal Hemuliaan Hutan* 6(2):1-9.
- Agung T dan AY Rahayu. 2004. Analisis efisiensi serapan N, pertumbuhan dan hasil beberapa kultivar kedelai unggul dengan cekaman kekeringan dan pemberian pupuk hayati. *Agrosains*. 6(2): 70-74.
- Arini DID. 2012. Potensi Pangi (*Pangium edule* Reinw.) sebagai bahan pengawet alami dan prospek pengembangannya di Sulawesi Utara. *Info BPK Manadp.* 2(2):103-113.
- Ariyanti M. Dewi R I. Maxiselly Y. Chandra A Y. 2018. Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Komposisi Media Tanam Dan Interval Penyiraman Yang Berbeda. Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran. Indonesia.
- Audina MU, Maxiselly, Rosniawaty S. 2016. Pengaruh kerapatan dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan kemiri sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) airy shaw). *Jurnal Kultivasi*. 15(2):70-73.
- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia. Yogjakarta.
- Eryani, S. 2017. Pengaruh intensitas cahaya dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kepayang (*Pangium Edule* Reinw. Ev Blume). *Skripsi Program Studi Kehutanan*, Fakultas Kehutana, Universitas Jambi.
- Feriadi H dan Frick H. 2008. Atap bertanam ekologis dan fungsional. Kanisius. Yogyakarta.
- Firda, Y. 2009. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine Max(L.)M rril*) Terhadap Cekaman Kekurangan air dan Pemukulan Kalium. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Hendrata R dan Sutardi. 2010. Evaluasi media dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrovigor*. 3(1): 10-18.
- Heriyanto N M dan Subiandono E. 2008. Ekologi pohon kluwek/pakem (*Pangium edule* Reinw.) di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam, Bogor.
- Hidayat T. C. Gani S. Eka L dan Indra Y. H. 2007. *Pemanfaatan berbagai limbah Pertanian untuk media kelapa sawit*. 15(2). Hal 185-193.
- Ilyas Y. J. A Rambong. MT Lasut dan EFS Pangemanan. 2015. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb) Havill). Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Jafar S.H, Thomas A, Kalangi J.I dan Lasut M.T. 2012. Pengaruh frekuensi pemberian air terhadap pertumbuhan bibit jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil)

- Karo-karo J.F, Barus A, Bangun K.M. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambi Air Madu Deli Hijau (*Syzigum samarengense*). *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol.4. No.1
- Mangoensoekarjo S, Adiwiganda R, Wibowo T dan Abdullah Z.S. 2007. Manajemen tanah dan pemakaian budidaya perkebunan. Gadjah Mada Universitas Perrs. Yogyakarta. 385.
- Marsha N.D, Aini N dan Sumarni T. 2014. Pengaruh Frekuensi dan Volume Pemberian Air pada Pertumbuhan Tanaman (*Crotalaria mucronata* Desv.). *Jurnal Produksi Tanaman* (2) 8:673-67. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Briwijaya, Jawa Timur.
- Maryani A.T. 2016. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi. Vol 1(2).
- Muhsin. 2003. Pemberian Takaran Pupuk KandangAyam Terhadap Pertumbuhan dan ProduksiMentimun (*Cucumi sativus*, L.). Skripsi.Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa.Padang
- Munte A.E. 2019. Respon pertumbuhan bibit malapari (*Pongamia pinnata* (L) Pierre.) terhadap interval waktu pemberian air dan media tanam berbeda. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi. Jambi.
- Nabu M dan Toalin R. 2016. Pengaruh jenis pupuk kandang dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan bibit sengon laut (*Paraserianthes falcataria*, L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1(2): 59-62.
- Nugroho A.W. 2013. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Awal Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* var. Incana) pada Gumuk Pasir Pantai. *Indonesia forest Rehabilitation Journal* 1(1) : 113-125.
- Parhusip S.P. 2019 . Pengaruh interval waktu pemberian air dengan jumlah air tetap terhadap pertumbuhan bibit kepayang (*Pangium Edule* Reinw.) *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi, Jambi.
- Parhusip T.P. 2019. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan bibit kepayang (*Pangium Edule* Reinw.) *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi, Jambi.
- Parwati D. 2007. Pengaruh frekuensi penyiraman dan lama penyiraman terhadap pertumbuhan bibit jarak pagar (*Jatropha curcas* L.).
- Pelupi E.R, Sabur A dan Murniati E. 2016. Muru benihh dan pertumbuhan bibit tanaman malapari (*Pongamia pinnata* (L) Pierre.) dari Taman Nasional Ujung Kulon dan Kebun Raya Bogor, Prosiding seminar nasional dan kongres perhimpunan agronomi Indonesia. Perhitungan agronomi Indonesia, Bogor.
- Prabakti D.H, Restanto PD, dan Avivi S. 2017. Pengaruh macam ekplan dan konsentrasi 2,4-D terhadap induki kalus kluwek (*Pangium edule* Reinw) secara invitro. *Gontor AGROTECH Sciensc Jurnal*. 3(2).

- Pratiwi R.D. 2018. Pengaruh intensitas cahaya dan interval waktu pemberian air terhadap pertumbuhan bibit malapari (*Pongamia pinnata* (L) Pierre.). *Skripsi*. Fakultas kehutanan Universitas Jambi, Jambi.
- Rachmiati Y. 2008, Hubungan iklim dan tanah. <http://www.ritc.or.id>. (diakses pada 26 April 2021)
- Rosniawaty S.,I. R. D. Anjarsari., C. Suherman. 2005. Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kakao sebagai Kompos pada pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Kultivar Upper Amazone Hybrid. Universitas Padjajaran.
- Rosniawaty S. Maulina A. Suherman C. Soleh A M dan Sudirja R., 2020. Modifikasi Penggunaan *Sub soil* Melalui penambahan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol. 8. No.1
- Rumantiningsih A. 2008. Kajian dosis pupuk urea dan macam media tanam terhadap hasil kandungan adrographolide tanaman sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Salisbury M.B dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tanaman. Jilid 3. D R Lukman dan Sunaryomno (Penerjemah). ITb. Bandung. 343 hal.
- Sari R dan Suhartati. 2015. Panggi (*Pangium edule*) sebagai tanaman serbaguna dan sumber pangan. Balai Penelitian Kehutanan. Makassar.
- Siahaya, L. 2007. Media pengaruh dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan awal semai salimuti (*Cordia subcardata* Lamk.). *Jurnal Agroforestry*. 2(1): 21-26
- Simanjorang R.L. 2018. Respons pertumbuhan bibit malapari (*Pongamia pinnata* (L) Pierre.) terhadap dosis pupuk NPK pada kombinasi media tanam berbeda. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi. Jambi
- Simatupang, P. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang dan Penutup Tanah terhadap Erosi pada Tanah Ultisol Kebun Tambunan A DAS Wampu, Langkat. *Jurnal Ilmu Pertanian Kultura* 40(2):89-92.
- Sinaga A.D.H. 2009. Pemberian kompos sludge dan volume air metode irigasi tatas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq) Di Main Nursery. *Skripsi* Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sinulingga M dan Darmanti S. 2007. Kemampuan mengikat air oleh tanah pasir yang diperlakukan dengan tepung rumput laut (*Gracilaria verrucosa*). Laboratorium Biologi Struktur dan fungsi tumbuhan Jurusan Biologi FMIPA UNDIP
- Sitopu M.F. 2014. Pengaruh Komposisi Subsoil dengan Pupuk kandang Ayam Serta Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Robusta* L.) Asal Sidikalang. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran.
- Soemarno. 2004. Pengelolaan Air Tanah bagi Tanaman. www.Soemarno.multiply.com (diakses pada 20 April 2021).

- Sudomo A. 2008. Karakteristik pertumbuhan dan tempat tumbuh manglid di Hutan Rakyat Dusun Babakan Lame, Desa Cibongkang, Kecamatan Taraju, Kabupaten Tasikmalaya. Data Hasil Penelitian. Balai Penelitian Kehutanan Ciamis.
- Sutarta E.S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. Indonesia.
- Syaiful S, Irawan B dan Hamzah. 2020. Kajian ekologi kepayang (*Pangium edule*) pada Kebun Campuran di Desa Raden Anom Kacamatan Batang Asai Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*. 3(1): 20-28.
- Yohan S. 2020. Kepayang Tanaman konservasi bernilai Ekonomi. Yayasan Genesis dan Flora Fauna Indonesia. Bengkulu.
- Yuniarti N, Heryanti Y, dan Rostiwati T. 2004. Pengaruh media tanam dan frekuensi pemukukan kompos pertumbuhan dan mutu bibit damar (*Agathis loranthifolia* Sisb.). *Jurnal Agronomi*. 9(2): 59-66.