

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, B. (2018). Peran Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Anakan Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus*) Di Persemaian. Departemen Biologi FMIPA. *Jurnal Biologi Makasar*, 3(2) : 10-17
- Dina, A. S. (1994). *Aneka Jenis Media Tanah dan Penggunaannya*. Jakarta: PT Penebar swadaya.
- Gardener, F.P., Pearce, R.B., & Mitcell, R.L. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Halawane. J.E., Hidayah, H.N. & Kinho, J. (2011). *Prospek Pengembangan Jabon Merah (Anthocephalus Macrophyllus (Roxb.) Havil), Solusi Kebutuhan Kayu Masa Depan*. Manado: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Irmayanti, L., Mariati, M., & Buamona, R. (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Jabon Merah *Antocephalus macrophyllus* Roxb. *EnviroScienteeae*, 15(2) : 04-210
- Kelik, W. (2010) Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juancea* L.) *Skripsi*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.
- Mamonto, R., Rombang, J. A., & Lasut, M. T. (2019). *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai Aquilaria malaccensis* Lamk. Manado Universitas Sam Ratulangi.
- Mansur I, Tuheteru FD. (2010). *Kayu Jabon*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Muliawan, L. (2009). Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita* F. Muell).*Skripsi*.Institut pertanian Bogor. Bogor.
- Osman, F. (1996). *Memupuk Tanaman Padi dan Palawija*. Jakarta: Penebar Swadaya,
- Prastowo, N.H., Roshetko, J.m., Maurung, G.E.S., Nugraha, E., Tukan, J.M., Harum, F. (2006). *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. Bogor: World Agroforestry Center (ICRAF).
- Purnomo, A. (2015). Pengaruh Penggunaan Zeloit Dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascanolicum* L.) Pada Tanah Ultisol (*Doctoral dissertation*).*Skripsi*.Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Putri, K.P. & Nurhasybi. (2010). *Pengaruh Jenis Media Organik Terhadap Kualitas Bibit Takir (Duabanga moluccana)*. Bogor: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan.
- Sejarah, N. S. (2019). Pengaruh Penggunaan Arang sekam Padi Sebagai Media Pertumbuhan Sistem Hidroponik Tanaman Kailan *Brassica oleraceae* var.*Skripsi*.Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifudin.
- Setyaji T., Nirsatmanto A., Sunarti S., Surip., Kartikaningtyas D., Yuliastuti D. S., Sumaryana. (2014). *Budi Daya Intensif Jabon Merah (Athocephalus Macrophyllus)*. Bogor.“Si Jati Kebon dari Timur”. IPB Pres.
- Sitompul SM. Guritno B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM PRESS:Yogyakarta
- Sudrajat, D.J, Nurhasybi., & Bramasto, Y. (2015). *Standar Pengujian dan Mutu Benih Tanaman Hutan*. Bogor:Balai Penelitian Teknologi Perbenihan. FORDA PRESS.
- Umah, S., Prasetyo, A., & Barroroh, H. (2012). Kajian penambahan abu sekam padi dari berbagai suhu pengabuan terhadap plastisitas kaolin. *Skripsi*.Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN). Malang.
- Wardojo. N.A, dkk. (2018). *Bibit tanaman hutan*. BSN. Jakarta.