

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N.S. dan Ballo, M. 2010. Peran Air Dalam Perkecambahan Biji. *Jurnal Ilmiah Sains*, 10(2).
- Ashari, S. 1995. *Aspek Budidaya Hortikultura*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Campbell, N.A. 2002. *Biologi Jilid 2*. Erlangga. Jakarta.
- Djoehana, S.E. 1986. Pupuk dan Pemupukan. *Simpek*. hal 35.
- Fahrudin, F. 2010. *Penyimpanan dan Dormansi Benih*. Universitas Pattimura. Maluku.
- Hairudin, R., Yamin, M. dan Riadi, A. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium Sp.*) Pada Beberapa Konsentrasi Air Cucian Ikan Bandeng dan Air Cucian Beras Secara *In Vivo*. *Jurnal Perbal*. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Hidayatullah. 2012. *Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Substrat Pemuatan Nata de Leri Dengan Penambahan Kadar Gula Pasir dan Starter Berbeda*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Kamil, J. 1982. *Teknik Benih*. Angkasa Bandung. Bandung.
- Kuswandi, P.C. dan Sugiyarto, L. 2015. Aplikasi Mikoriza Pada Media Tanam Dua Varietas Tomat Untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Sayur Pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Sains Dasar*, 4(1)17-22.
- Lestari, I., Karno, dan Sutarno. 2020. Uji Viabilitas dan Pertumbuhan Benih kedelai (*Glycine max*) dengan Perlakuan Invigorasi Menggunakan Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Agro Complex*, 4(2)116-124.
- Lubis, Y.A., Riniarti, M. dan Bintoro, A. 2014. Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2)25-32.
- Matsushima, K.I. and Sakagami, J.I. 2013. Effect of Seed Hydropriming On Germination and Seedling Vigor During Emergence of Rice Under Different Soil Moisture Conditions. *American Journal of Plant Science*, 4(2):1584-1593.
- Mira, A., Suherman, C., Rosniawaty, S. dan Franciscus, A. 2018. Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Muell.*) Klon GT 1. *Jurnal Paspalum*, 6(2).
- Murniati, dan Zuhry, E. 2002. Peranan Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta Tanpa Kulit. *Jurnal Sagu* 1: 1-5.

- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penerbar Swadaya. Jakarta.
- Rusdiana, O., Fakuara, Y., Kusmana, C., dan Hidayat, Y. 2000. Respon Pertumbuhan Akar Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Terhadap Kepadatan dan Kandungan Air Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 6(2):43-53.
- Salisbury dan Ross, W. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sari, W. dan Moeksin, R. 2015. Pembuatan Bioetanol Dari Air Limbah Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatis dan Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*. Palembang.
- Srilaba, N., Purba, J.H., dan Arsana, K.N. 2018. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Atonik Terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis* L.). *Agro Bali* 1(2):108-119.
- Suhartanto. 2012. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Supardy, A, Enny dan Usman, M. Pengaruh Lama Perendaman Giberelin (GA3) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *Jurnal Agrotekbis*, 2(3):425-431.
- Susana, T. 2003. Air Sebagai Sumber Kehidupan. Oseana. Volume XXVIII. hal 17-25.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Travlos, I.S. and Economou, G. Optimizing of Seed Germination and Seedling Emergency of *Medicago arborea* L. *International Journal of Botany*, 2(4):415-420
- Widiastuti, E. dan Latifah, E. 2016. Keragaan Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) di Lahan Sawah Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2)90-97.
- Wijayanti, P., Hastuti, E.D., dan Haryanti, S. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(1).
- Winarni, T.B. 2009. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dan Berat Benih Terhadap Perkecambahan Kayu Afrika (*Maesopis Eminii Engl*). Institut Pertanian Bogor. Bogor