

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S. 2007. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Alimudin., Syamsiah, M., dan Ramli. 2017. Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa* Sp.) Varietas Malltic. *Journal Agroscience*. 7 (1) : 20-45.
- Andoko, A. 2008. *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendi, Y. 2008. Kajian Resistensi beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Terhadap Cekaman Kekeringan. *Thesis*. Program Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Halimursyadah., Jumini., dan Muthiah. 2015. Penggunaan Organic Priming dan Periode Inkubasi untuk Invigorasi Benih Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Kadaluarsa pada Stadia Perkecambahan. *Jurnal Floratek*. 10 (2): 78-86.
- Herawati, W.D. 2012. *Budidaya Padi*. Javalitera. Jakarta.
- Kemal dan Prihatman, 2000. *Budidaya Pertanian Tanaman Padi (Oryza sativa, L)*. Deputi Menegristek. Jakarta.
- Kurniawan, T. 2001. Pengaruh Air Kelapa dan Subtraks terhadap Viabilitas Benih Cabai (*Capsicum annum. L*). Skripsi Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Marliah. A., Nasution, M., dan Azmi,S. 2010. Pengaruh Masa Kadaluarsa dan Penggunaan Berbagai Ekstrak Bahan Organik terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Semangka. *Jurnal Agrista*. 14 (2) : 44-50.
- Makarim, A. K., Suhartatik, E. 2007. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. Subang. Jawa Barat.
- Mugnisyah,W. Q. A., Setiawan. 1994. Panduan Praktikum dan Penelitian Bidang Teknologi Benih. Raja Grafindo, Jakarta.
- Ramlah, A., dan Fauziah, K. 2010. *Invigorasi Benih*. Prosiding Pekan Serealia Nasional. Sulawesi Selatan.
- Ridha, R., M. Syahril., dan Juanda, B.R. 2017. Viabilitas dan Vigoritas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Akibat Perendaman dalam Ekstrak Telur Keong Mas. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 4 (1).

- Savitri, S.V.H. 2005. *Induksi Akar Stek Batang Sambung Nyawa (Gynura drocumbens (lour) Merr) Menggunakan Air Kelapa*. Jurnal Institut Pertanian. Bogor.
- Setiawan, F. 2012. *Pengaruh Perendaman Benih Kakao dalam Air Kelapa dan Pemberian Pupuk NPK Mg terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. Skripsi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sitorus, H. L. 2014. Respon Beberapa Kultivar Padi Gogo pada Ultisol Terhadap Pemberian Aluminium dengan Konsentrasi berbeda. *Skripsi*. Program Studi Agroekoteknologi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Raja Wali Pers, Jakarta.
- Syahril, M. 2017. Uji Adaptasi Beberapa Kultivar Padi gogo Lokal Kabupaten Aceh Timur di Lahan Kering Kebun Percobaan Universitas Samudra. *Jurnal Penelitian*. 4 (1) : 71-76.
- Widajati, E., Murniati, E. Palupi, E.R., Kartika, T., Suhartanto., dan Qadir,A. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press. Bogor.
- Wattimena, G. H. 1998. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. PAU Bioteknologi IPB, Bogor.
- Zein, A, 2016. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Kencana. Jakarta.