

DAFTAR PUSTAKA

- Bharudin, S, I., M, R, Suhartanto., A, Purwantoro. 2010. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Perlakuan Benih terhadap Peningkatan Vigor Benih Kakao Hibrida. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara. Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB dan Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor. *Jurnal Pengkajian Pengembangan Teknologi Pertanian*. 13(1):73-84.
- Fauziah, K., Ramlah, A. 2010. Pengaruh Perlakuan Matriconditioning terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Jagung. *Seminar Nasional 2011*. 5476-555.
- Handayani, S. 2010. Kualitas Batu Bata Merah dengan Penambahan Serbuk Gergaji. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*. 1(12):41-50.
- Ilyas S. 1995. Perubahan Fisiologis dan Biokemis dalam Proses “Seed Conditioning”, Keluarga Benih Vol.VI. No. 2, Laboratorium Ilmu dan Teknologi Benih, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ilyas, S 2006. Seed treatments using matriconditioning to improve vegetable seed quality. *Buletin Agronomi*, vol. 34, no. 2, pp. 124–132.
- [ISTA] International Seed Testing Association. 2014c. *International Rules for Seed Testing*. Switzerland (CH): ISTA.
- Khan, A. A. 1992. Preplant physiological seed conditioning. In J. Janick, (ed). *Horticulture Review*. Willey and sons inc.
- La OA. 2006. Studi Matriconditioning Pada Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriplus*. 16. 72-73.
- Nurussintani, W., Damanhuri dan S.L. Purnamaningsih. 2012. Perlakuan Pematangan Dormansi terhadap Daya Tumbuh Benih 3 Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.1 No.1. Hlm 86-93.
- Pangaribuan, M.R., P, Puspita. 2013. Pembuatan Batu Bata Merah. Desa Panorama dan Desa Dusun Besar. Universitas Ratu Samban, Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*. 2(2):197-208.