

DAFTAR PUSTAKA

- Breeding Station Istropol Solary. 2013. Certified seed – domestic tradition, International quality. Seed Catalog. OSIVO. Republic of Slovakia. 23 hal.
- Budiarti, S.G. 2005. Karakterisasi Beberapa Sifat Kuantitatif Plasma Nutfah Gandum (*Triticum aestivum* L.). Buletin Plasma Nutfah. 11 (2): 49-54
- Bustamam, T. 1989. Dasar Dasar Ilmu Benih. Padang. Universitas Andalas. 125 hal
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan teknik Penyerbukan Silang Buatan. Jakarta. Gramedia. 156 hal.
- Direktorat Budidaya Serealia. 2008. Inventarisasi Pengembangan Gandum. Jakarta. Departemen Pertanian. 25 hal.
- Hariyanto, A.E., Y. Sugito, dan A. Soegiarto. 2002. Respon Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) Galur Nias dan DWR 162 terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam. Agrivita. 24 (1): 30-36
- International Seed Testing Association [ISTA]. 1985. Seed Science and Technology. Vol. 03. No. 2. 356-513.
- Justice, O. L., dan L.N. Bass. 2002. Prinsip dan Praktek Penyiapan Benih. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 446 hal.
- Kamil, J. 1986. Teknologi Benih 1. Padang. Angkasa Raya. 217 hal.
- Kartasapoetra, A.G. 1986. Teknologi Benih, Pengolahan Benih dan Tututan Praktikum. Jakarta. Bina Aksara. 188 hal.
- Lakitan, B. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta Rajawali Press. 206 hal.
- Nasir, A. A. 1987. Beberapa Aspek Agroklimatologi dalam pengembangan tanaman Gandum (*Triticum sp.*) di Indonesia. [Tesis]. Bogor. Fakultas Pasca Sarjana. IPB. 139 hal
- Pebridoni. 2012. Pengaruh Perbedaan Bahan Kemasan dan Suhu Penyimpanan Terhadap Vigor dan Viabilitas Benih Gandum (*Triticum aestivum* L.) [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 51 hal
- Prima, D. 2006. Penampilan Karakter Pertumbuhan, Komponen Hasil dan Hasil Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Tanah Datar. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 48 hal.
- Putri, N. E., I. Chaniago., dan I. Suliansyah. 2013. Seleksi Beberapa Genotipe Gandum Berdasarkan Komponen Hasil di Daerah Curah Hujan Tinggi. Jurnal Agroteknologi, Vol. 4. No. 1, September 2013 : 1-6.
- Ridwan. 2000. Pengaruh Populasi Tanaman dan Pemupukan P Pada Padi Sawah Dengan Sistem Tanam Jajar Legowo. Dalam Prosiding Seminar Nasional 2000. Buku I. BPTP Sukarami. Padang. 62 hal.

- Sopandie D. 2014. Fisiologi Adaptasi Tanaman terhadap cekaman Abiotik pada agroekosistem tropika. Bogor. IPB Press. 244 hal.
- Sutopo, L. 2012. Teknologi Benih. Rajawali Press. Jakarta. 247 hal.
- Wahid A., S. Gelani, M. Ashraf, and M.R. Foolad. 2007. Heat tolerance in plants: An Overview. *Env. Exp. Bot.* 61. (3):199-223.
- Widajati, E., E. Murniati., E.R. Palupi., T. Kartika., M.R. Suhartanto., dan A. Qadir. 2013. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Bogor. IPB Press. 173 hal.
- Wiyono, T. N. 1980. Budidaya Tanaman Gandum (*Triticum spp*). Jakarta. PT. Karya Nusantara. 55 hal.

