

## DAFTAR PUSTAKA

- Anna, Alif Noor. 2017. *Uji Mutu Benih*. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Anna, Alif Noor. 2017. *Kemunduran Benih*. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (BALITKABI). 2018. Mematahkan Dormansi pada Kacang Tanah. *Jurnal Agro Inovasi*. Malang.
- BPS. 2012. *Statistik Indonesia 2011*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. 620 hlm.
- BPS. 2016. *Produksi Padi Jagung, Kedelai dan Kacang Tanah (Angka Ramalan Tahun 2016)*. Sumatera Utara. Medan.
- Cibro, M. A. 2008. *Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Terhadap Pemakaian Mikoriza pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Dinas Tanaman Pangan dan Peternakan Sulawesi Utara (Distanak Sulut). 2012. *Tanaman Pangan Kacang Tanah*. Sulawesi Utara.
- FAOSTAT. 2009. *Statistical data of food balance sheet*. [www.fao.org](http://www.fao.org) (accessed on 27 February 2014).
- Gafur. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Gorontalo : Fakultas Pertanian Gorontalo.
- Guillermo, C., dan K.D Scala. 1997. *Drying Kinetic and Quality Changes During Drying of Red Pepper*. Elsevier Vol. 41 issue 5 June 2008.
- Gomez, K.A. and A.A.Gomez. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. Second Edition. John Willey and Sons. New York.
- Hapsari, R.T. dan S. Rezeki. 2018. Pengaruh Pematangan Dormansi terhadap Viabilitas Benih Kacang Tanah. *Buletin Palawija* 16:46-51.

- Hempi, R. 2006. Pengaruh Ketebalan Dan Jenis Alas Penjemuran Gabah (*Oryza sativa* L.) Terhadap Mutu Fisik Beras Giling Kultivar Ciherang. Fakultas Pertanian Unswagati Cirebon. *Jurnal AGRIJATI 2 (1)*.
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih*. Teori dan Hasil-Hasil Penelitian. Bogor. IPB Press.
- Ilyas, S. 2015. *Ilmu dan Teknologi Benih*. Teori dan Hasil-Hasil Penelitian. Bogor. IPB Press.
- ISTA. 2010. *International Rules for Seed Testing*. Edition 2010. International Seed Testing Association. Zurich. Switzerland.
- Julianto. 2014. *Pengaruh Produksi Kacang Tanah Dalam Negeri dan Harga Kacang Tanah Dunia Terhadap Impor Kacang Tanah Tahun di Indonesia (Studi Terhadap Volume Impor Kacang Tanah Tahun 1996-2003)*. Fakultas Ilmu Administrasi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Justice and Bass. 2002. *Physiology of Seed Deterioration*. Crop Science Society of America, Inc. Madison, Wisconsin, USA.
- Kasno, A. 2004. Pencegahan infeksi *Aspergillus flavus* dan kontaminasi aflatoksin pada kacang tanah. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan 23(3):75-81*.
- Mulyo, S. 2006. *Prospect of Rice Production and Food Security in East Asia, Di dalam Peningkatan Daya Saing Beras Nasional Melalui Perbaikan Kualitas., Lokakarya Nasional*. Jakarta: 13-14 September 2006. Kerjasama Perum BULOG dengan FATETA IPB.
- Napitupulu, F.H. dan P.M. Tua. 2012. Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Kakao dengan Tipe Cabinet *Dryer* untuk Kapasitas 7,5 Kg Per-Siklus. *Jurnal Dinamis.Vol.II. No.10. Jan : 8-18*.
- Nurussintani, W, D. Damanhuri, dan S. L. Purnamaningsih. 2013. Perlakuan Pematangan Dormansi Terhadap Daya Tumbuh Benih 3 Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). *Jurnal Produksi Tanaman 1: 86-93*.
- Pittman, N. Roy. 1995. *United Status Peanut Descriptors*. U.S.Department of Agriculture, Agricultural Research Service, ARS-132, 18 pp.

- Purwono dan Hartono. 2011. *Bertanam Kacang Tanah Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rao, V.R. and U.R. Murthy. 1994. *Botany-morphology and anatomy of groundnut*, pp.43-95. In Smart, J.(Ed.). *The groundnut Crop*. Chapman & Hall, London.
- Sadjad, S. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif ke Simulatif*. Jakarta : Grasindo.
- Suryawati. A, Lagiman dan S.B Sutoto. 2019. *Viabilitas dan Vigor Benih Padi (Oryza sativa L.) dengan Penundaan Penjemuran dan Tebal Lapisan Benih Menggunakan Lantai Jemur Inovasi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” ,Yogyakarta.