

DAFTAR PUSTAKA

- Ance. 2003. Teknologi Pengelolaan Benih dan Tuntunan Praktikum. Rineka Cipta. Jakarta.
- Anonim. 2000. Budidaya Tanaman Padi. Kanisius. Jakarta.
- Anonimous, 2009. Cara Tanam Jajar Legowo. Informasi Ringkas Bank Pengetahuan Padi Indonesia Sumber: Balai Besar Penelitian Tanaman
- Bewley, J.D. 1997. Seed germination and dormancy. American Society of Plant Physiologists Department of Botany, University of Guelph, Guelph, Ontario N1G 2W1, Canada. 9:1055-1066.
- Eny Widajati, M. Endang., R.P. Endah, K Tatiek, M.R Suhartanto dan Q. Abdul 2012. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. IPB Press.
- Eny Widajati, M. Endang., R.P. Endah, K Tatiek, M.R Suhartanto dan Q. Abdul 2012. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. IPB Press.
- Ilyas S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih , Teori dan Hasil-hasil Penelitian. Institut Pertanian Bogor.
- Iswari, K. 2010. Inovasi teknologi pascapanen padi sawah. Kota sawah.
- Julianti, E. 2011. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Buah Terong Belanda (*Cyphomandra betacea*). J. Hortikultura Indonesia 2(1): 14-20.
- Kartasapoetra. 1988. Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Bina Aksara. Jakarta.
- Milati, T., R. M. A. Arief., dan R. Alia. 2016. “Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Kondisi Penyimpanan Gabah Kering panen, Rendemen Giling dan Beras kepala”. <http://ojs.uniska.ac.id/index.php/ziraah/article/viewFile/325/308>.
- Mudjishono R., A. Setyono dan Sutrisno, 1997. Evaluasi Sistem Pemanenan Padi Tabela di Lokasi SUTPA, Kecamatan Lendah, Kabupaten Kulon Progo.
- Mugnisjah dan Setiawan. 1990. Pengantar Produksi Benih. Rajawali Pers. Jakarta.
- Norsalis, E., 2011. Padi Gogo Dan Padi Sawah. Universitas Sumatera Utara.

- Nuno, L., I gusti, N.R., Hestin, Y., 2017. Pengaruh Penundaan Waktu Prosesing Terhadap Mutu Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Membramo. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Universitas Udayana. Denpasar.
- Nurmala, T. 1998. Serealia : Sumber Karbohidrat Utama. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurwansyah 2011. Wahana Pertanian : Sertifikasi Benih. <http://wahanapertanian.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 27 November 2013.
- Nurwardani, 2008. Teknik Pembibitan Tanaman dan Produksi Benih Jilid 2 untuk SMK : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Rachmat, R., S. Lubis, S. Nugraha, dan R. Thahir. 2002. Teknologi penanganan gabah basah dengan model pengeringan dan penyimpanan terpadu. Majalah Pangan Media Komunikasi dan Informasi XI(39): 57–63.
- Raganatha, I.N., Raka, I.G.N., Siadi, I.K. 2014. Daya Simpan Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill.) Hasil Beberapa Teknik ekstraksi. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol. 3(3):183-190.
- S.Ilyas dan W.T.Diarni. 2007. Persistensi dan pematahan dormansi benih pada beberapa varietas padi gogo. Agrista 11(2):92-101.
- Sadjad, S 1993. Dari beni kepada benih. Pt grasindo : jakarta
- Saenong, S., E. Murniati, dan F.A. Bahar. 1989. Dormansi benih padi. hlm. 403412. Dalam M. Ismunadji, M. Syam, dan Yuswadi (Eds.). Padi. Buku 1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Siswoputranto. 1976. Komoditi Ekspor Indonesia. Jakarta : PT. Gramedia
- Sutopo, L. 2012. Tehnologi Benih. Rajawali. Jakarta.
- Taslim, H., Partohardono. dan Djunainah. 2010. Bercocok Tanam Padi Sawah. Padi Buku 2. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan TanamanPangan Bogor.
- Wahyuni, S., U. S. Nugraha dan Soejadi. 2004. Karakterisasi Dormansi dan Metode Efektif untuk Pematahan Dormansi Benih Plasma Nutfah Padi. Badan Penelitian Tanaman Padi. Subang. Vol. pp23:02
- Widajati, E., Murniati, E., Palupi, E.R., Kartika, T., Suhartanto, M.R., Qadir, A. 2013. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. IPB Press, Bogor.

Widarto, Y. P dan J. Susilo., 2004. *Introduksi Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Gogo di Kabupaten Blora*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.