

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak Anwari, M. 1992. Pemuliaan tanaman padi. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. dalam Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I. Perhimpunan Pemulia Tanaman Indonesia. Komisaris Daerah Jawa Timur. Hal. 1-16.
- Amrullah. 2000. Tingkat Kandungan Klorofil Daun dan Kontribusinya serta Pengaruh Pemupukan NPKMg dan Pemberian Metanol terhadap Kandungan Klorofil, Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Anonim 1983. Laporan Tahunan 1983. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Padang. 412 hal.
- Anonim. 2015. Karakter Fisik Gabah.<<https://www.litbang.pertanian.go.id>>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2017.
- Arnold Turang. 2016. Kenali Benih Padi yang akan di Tanam. <<http://litbang.pertanian.go.id>>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2017.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2015. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Sawah dan Padi Ladang Jawa Tengah Menurut Kabupaten/Kota, 2013 2015. Badan Pusat Statistika Provinsi Jawa Tengah. Semarang.<<https://jateng.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/44>>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2017.
- Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih, Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2016. Kumpulan Peraturan Perbenihan Tanaman Pangan. Peraturan Menteri Pertanian No. 1316/HK.150/C/12/2016 tanggal 2 Desember 2016.
- Bonner, F.T. 2008. Storage of Seed. In: R.G Nieslay, F.T. Bonne, and R.P. Karrfalt (Eds). The Woody Plant Seed Manual. USDA, Washington D.C., p:85-96.
- Buletin Konsumen Pangan. Volume 5 No. 1 Tahun 2014.
- Copeland, L. O and M. B. McDonald. 2001. Principle of Seed Science and Technology 4<sup>th</sup> Edition. Kluwer Academic Publisher, p. 467. United States of America.
- Dewi Tika Kartika. 2015. Pengaruh Kombinasi Kadar Air Benih dan Lama Penyimpanan terhadap Viabilitas dan Sifat Fisik Benih Padi Sawah Kultivar Ciherang. Jurnal Agroteknik 2(1):53-61.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 2016. Petunjuk Teknis Teknologi Tanam Jajar Legowo <<http://tanamanpangan.pertanian.go.id>>. Diakses 1 Januari 2018.

- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tumbuhan Budidaya. Penerjemah Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Ishaq Iskandar. 2009. Petunjuk Teknis Penangkaran Benih Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Jyoti and Malik, C.P. 2013. Seed Deterioration. International Journal of Life Sciences Biotechnology and Pharma Research 2 (3) : 374-385.
- Kamil J. 1982. Teknologi Benih II. Cet. Ke-3. Angkasa Raya. Padang.
- Kartasapoetra A.G., 2003. Teknologi Benih : Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Rineka Cipta. Jakarta.
- Makarim A Karim, E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat.
- Marzempi, J. 1988. Umur Panen Padi Sawah Pegunungan, Balitbangtan, Puslit Tanaman Pangan Sukarami.
- Nugraha Udin S, Sri Wahyuni, M. Yamin Samaullah. 2008. Sistem Perbenihan Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi, Jawa Barat.
- Nurdiana. 2002. Kajian Fisiologis Pengaruh Tingkat Kemasakan Biji terhadap Mutu Benih Padi Varietas IR-64. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Rice Knowledge Bank. 2017. When to Harvest.  
<<http://www.knowledgebank.irri.org>>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2017.
- Sallam, A. M and Hoda I. M. Ibrahim. 2014. Effect of Harvest Time on Yield and Seed Quality of Teosinte. American-Eurasian J.Agric. & Environ. Sci., 14(11): 1159-1164.
- Siddique, A.B and Wright D. 2003. Effect of Time Harvest at Different Moisture Contents on Seed Fresh Weight, Dry Weight, Quality (Viability and Vigour) and Food Reserves of Peas (*Pisum sativum* L.). Asian Journal of Plant Sciences 2 (13) : 983-992.
- Suseno Ponco. 2016. Jateng masih Kekurangan Benih Padi 9000 ton/ tahun.  
<<http://www.solopos.com/2016/02/08/pertanian-jateng-jateng-masih-kekurangan-benih-padi-9-000-tontahun-687816>>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2017.
- Thompson, JR. 1979. An Introduction to Seed Technology. Leonard Hill, Thompson Litho East Kilbride, Scotland.

United States Department of Agriculture. 2017. Classification for Kingdom Plantae Down to Genus *Oryza* L. <<https://plants.usda.gov>>. Diakses pada tanggal 7 Juni 2017.

Yoshida, S. 1981. Fundamentals of Rice Crop Science. International Rice Research Institute. Los Banos, Philippines.

Yudono Prpto. 2012. Perbenihan Tanaman. Gadjah Mada University Press, hal : 139. Yogyakarta.