

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2006. Produksi Padi, Jagung dan Kedelai. Statistik. 50/07/Th XVII 1 Juli 2016.
- Fauzi. 1997. Ciri Varietas Toleran Kekeringan. Jakarta (ID): Universitas Udayana
- Gunawan, L. W. 1992. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. IPB Press. Bogor.
- Hasanah, I. 2007. Bercocok Tanam Padi. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hal.
- IAEA. 1997. *Manual on mutation, viability and population structure*. Acta Agric. Cand. IV:601-632.
- Lantarsih R, Widodo S, Darwanto DH, Lestari SB, dan Paramita S. 2011. Sistem Ketahanan Pangan Nasional : Kontribusi Ketersediaan dan Konsumsi Energi sertaOptimalisasi Distribusi Beras. Analisis Kebijakan Pertanian. 9(1):33-49
- Mariska & Sukmadjaja. (2003). Kultur Jaringan Abaka Melalui Kultur Jaringan. Bogor: Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Sobrizal. 2016. Potensi Pemuliaan Mutasi untuk Perbaikan Varietas Padi Lokal Indonesia. Jurnal Ilmiah Aplikasi Isootop dan Radiasi. Jakarta.
- Suprianto, Suardi. 2007. PEG Sebagai Agen Cekaman Kekeringan. Yogyakarta (ID) : Kanisius.
- Yudiwanti, Sudarsono. H. Purnamawati, Yusnita, D. Hapsoro, A.F. Hemon, dan S. Soenarsih. 2008. Perkembangan Pemuliaan Kacang Tanah di Institut Pertanian Bogor (ID). Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 19 November 2007. Puslitbangtan, Badan Litbang Pertanian, Deptan. Malang. Hal 152-161.
- Yunita, R. 2009. Pemanfaatan variasi somoklonal dan seleksi in vitro dalam perakitan tanaman toleran cekaman abiotic. Jurnal Litbang Pertanian 28(4) : 142-148.