

DAFTAR PUSTAKA

- Bryla DR, Duniway JM. 1997. Effects of mycorrhizal infection on drought tolerance and recovery safflower and wheat. *Plant and soil* 197 : 95 – 103.
- Dickinson. C. H. 1976. Fungi on the Aerial Surface of Higher Plants. Di dalam : Micrology of Phyllosphere. Dickinson CH & Preece TF (eds.). Cambridge University Press.Cambridge. hlm. 77-100.
- Diwiyanto, 2002. Dukungan Penelitian dalam Pengembangan Hortikultura Organik. Prosiding Seminar Nasional dan Pameran Pertanian Organik. Jakarta. Hlm 109-128
- Hartana I. 1998. Penyakit-penyakit Jamur pada Tanaman Tembakau dan Cara Pengendaliannya. Makalah Penyegaran Tenaga Peneliti/Praktisi Tembakau Lingkup PTP Nusantara II dan X di Jember pada 3-5 Nopember 1998.
- Hapsoh., 2003. Kompatibilitas MVA dan Beberapa Genotipe Kedelai pada Berbagai Tingkat Cekaman Kekeringan Tanah Ultisol: Tanggap Morfofisiologi dan hasil [Disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Instistut Pertanian Bogor.
- Hapsoh, Yaya Hasanah, Elisa Julianti. 2008. Budidaya dan Teknologi Pasca Panen Jahe. USU Press. Medan.
- Jakobsen I., 1992. Phosphorus transport by external hyphae of vesicular-arbuscular mycorrhizas. Di dalam : Read DJ, Lewis DH, Fitter AH, Alexander IJ. Mycorrhizas in Ecosystems. CAB International. UK. hlm 48-54.
- Karama, A.S., A.R. Marzuki, dan I. Marwan, 1990.Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Pangan. Prosiding Lokakarya Nasional Efisiensi Penggunaan Pupuk. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. hlm. 395 – 425.
- Phillips JM, DS Hayman. 1970 . Improved procedures for clearing roots and staining paracitic and vesicular arbuscular mychorrhizal fungi for rapid assessment of infection. *Transactions of The British Mycology Soc.* 55: 158-160.
- Rukmana, R., 2000. Usaha Tani Jahe. Kanisius. Yogyakarta.
- Smith SE, Read DJ., 1997. Mycorrhizal Symbiosis. New York: Academic Press.
- Sutarta, E.S., Rahutomo, S., Winarna., 2008. Perbaikan Ketersediaan Fosfor Dalam Tanah Perkebunan Kelapa Sawit Melalui Aplikasi Bahan Pembelah Tanah. <http://www.iopri.org>. Diakses 20 Nopember 2009.
- Vardaya, N. J., 2005. Kreativitas Budaya dan Globalisasi, Studi Kasus Petani Padi Organik. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 4 hlm.