

DAFTAR PUSTAKA

- BBC Laboratories, 2009. *Compost tea: microbiological quality guide*, 1217 North Stadem Drive. Tempe AZ.
- Hadijaya, 1994. *Analisis mikroorganisme EM-4*. Laboratorium Terpadu Divisi Mikrobiologi, Bogor: IPB.
- Lewin, J. and Reimann, B.E.F. 1969. Silicon and plant growth. *Annual Review of Plant Physiology* 20: 289-304.
- Sundahri, 2001. *Response of canola (Brassica napus) and wheat (Triticum aestivum) grown on raised beds to sodium silicate and gypsum applications*. Thesis of Postgraduate Diploma in Agricultural Science (PGDip.Agr.Sc.), Melbourne: La Trobe University.
- Sundahri, Bell, C.J., Peries, R. and Sale, P.W.G., 2001. Response of canola and wheat to applied silicate and gypsum on raised beds. *Proceeding of the 10th Australian Agronomy Conference*, Hobart, Tasmania.
- Sundahri dan Hariyono, K., 2005. Pemanfaatan abu sekam limbah industri batu bata dan pabrik penggilingan padi sebagai sumber silikon alami untuk meningkatkan produksi padi dan pendapatan petani. Laporan Pengabdian Kepada Masyarakat. Jember: LPM Universitas Jember.
- Sundahri dan Restanto, D.P., 2003. Penggunaan silikon untuk meminimalkan efek negatif penggenangan pada pertumbuhan tanaman dan kualitas buah tomat (*The Silicon Use to Minimize the Negative Effects of Waterlogging on the Plant Growth and Fruit Quality of Tomato*). Laporan Pengabdian Kepada Masyarakat. Jember: LPM Universitas Jember.
- Sundahri, R. Soedradjad dan A. Madjid, 2009. *Strategi Meningkatkan Produksi Padi di Lahan Kritis Bekas Industri Batu Bata melalui Daur Ulang Limbah Peternakan Ayam*. Laporan Hasil Penelitian Research Grant Program PHK A2 Agronomi, Jember: Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Sundahri dan Sukowardojo, B., 2008. *Implementasi media berbasis zeolit dan silikon (abu sekam) dalam media campuran lumpur lapindo terhadap karakter tanaman serta kuantitas dan kualitas benih padi*. Laporan Hasil Penelitian Research Grant Program PHK A2 Agronomi, Jember: Fakultas Pertanian Universitas Jember.