

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 1994. **Budidaya Tanaman Padi**, Kanisius., Yogyakarta.
- , 1983. **Pedoman Bercocok tanam Padi, Palawija & sayur-sayuran**., Departemen Satuan Pengendali Bimas., Jakarta.
- , 1989. **Buletin Penyuluhan Pertanian prop. Jawa Tengah**., volume IV No. 02., Sekretariat Satuan Pembinaan Harian., Bimas Jawa tengah.
- , 1999. **Rekomendasi Teknologi Budidaya Padi di Jawa Tengah**., Departemen Pertanian., Jawa tengah.
- Arifin.Z., 1996. **Azolla Pembudidayaan & Pemanfaatan pada Tanaman Padi**., Penebar Swadaya., Jakarta.
- Bakri. P., 1995. **Teknologi Untuk Meningkatkan Produktifitas Tanaman Pangan**, Pusat Penelitian & Pengembangan Tanaman Pangan., Bogor.
- De Datta, S.K., 1985. **Principles & Practices of Rice Production**., Departement of Agronomy the International Rice research Institute., Los Banos., Philipines.
- Dinh Ngo Gia., 1979. **The effect of *Azolla pinnata* R.Br. on Rice Growth. In: Proceedings of the second Indonesia weed science conference**., yogyakarta., April 2-5, 1973. Weed science society of Indonesia. Contribution No.2: 193-200.
- Dwidjoseputro, D., 1989., **Pengantar Fisiologi Tumbuhan**., Gramedia., Jakarta.
- Fahn. A., 1992. **Anatomi Tumbuhan**., Edisi ketiga., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.
- Fitter, A.H. & R. K. M. Hay; S. Andi & E.D. Purbayanti (penerjemah)., 1992. **Fisiologi Tanaman Lingkungan**., Editor B. Srigandono., Gadjah Mada Press., Yogyakarta.
- Geardner, F. P., R. B. Pearce, R.L. Mitchel; H. Susilo & Subiyanto (penerjemah)., 1991. **Fisiologi Tanaman Budidaya**., Penerbit UI Press., Jakarta.
- Gomez, K. A. & A. A Gomez., 1983. **Statistical Procedure for Agriculture Research**, 2<sup>nd</sup>., John Wiley & Sons Inc., New York.
- Goldaworthy P.R, 1992. **Fisiologi Tanaman Buidaya Tropik**., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.

- Ismunadji, M & Roechan., 1988. **Padi Vol 2.**, Pusat Penelitian & Pengembangan Tanaman Pangan., Bogor.
- Jumin, B. H., 1989., **Ekologi Tanaman.**, Rajawali Pers., Jakarta
- Khan, M. M., 1988. **Azolla Agronomy.**, Institute of Biological Sciences of the University of the Philippines at Los Banos ( IBS-UPLB ), Philipina.
- Lumpkin, T.A & D.L. Plucknett., 1982. **Azolla as a green manure in crop production.** Westvie Tropical Agriculture Series No.5.
- Manurung. S.O. & M. Ismunadji., 1988. **Morfologi & Fisiologi Tanaman Padi.**, Penerbit CV. Yasaguna., Jakarta.
- Salisbury, B.F & C.C.W. Ross., 1995. **Fisiologi Tumbuhan.**, jilid 3., ITB., Bandung.
- Sastrosupadi, A., 1994. **Rancangan Percobaan Praktis Untuk Bidang Pertanian.**, Kanisius., Yogyakarta.
- Steel, R. G. D. & Torrie, J.H.; B. Sumantri (penerjemah)., 1980. **Prinsip dan Prosedur Statistika.**, Penerbit PT Gramedia., Jakarta.
- Suparyono & Setyono, A., 1996. **Tanaman Padi.**, Penebar Swadaya, Jakarta
- Sutejo, M. M., 1995., **Pupuk dan Cara Pemupukan.**, Rineka Cipta., Jakarta.
- Thohir, A.K., 1983. **Seuntai Pengetahuan Tentang Usaha Tani Indonesia.**, Edisi 1., Bina Aksara., Jakarta.
- Vergara B.S., 1990. **Bercocok Tanam Padi.**, Proyek Prasarana Fisik., Jakarta.
- Virgilus.H, Soetjipto. P, & M. Basman., 1981. **Azolla pinnata R.Br. Alternatif Sumber Hara Nitrogen Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan & Hasil Padi.**, Pusat Penelitian & Pengembangan Tanaman Pangan., Bogor.
- Virgilus.H, Soetjipto.P, & R. Damanhuri., 1986. **Perbandingan Azolla & Urea sebagai Sumber Nitrogen.**, Pusat Penelitian & Pengembangan Tanaman Pangan., Bogor.
- Virgilus. H., 1986. **Penggunaan Azolla & Pupuk Nitrogen pada Padi Sawah.**, Pusat Penelitian & Pengembangan Tanaman Pangan., Bogor.