

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Riau, 2008. **Riau Dalam Angka**. BPSPR Pekanbaru.
- Bhaskaran, S., R.H. Smith and R.J. Newton. 1985. **Physiological changes in cultured sorghum cells in response to induced water stress, I. Free proline**. *Plant physiol.* 79 : 266-269.
- Bryan, D.M., Stephen, R., Bowley, Erni. H., and Oliver, L. 1996. **Water deficit tolerance and field performance of transgenik alfalfa overexpressing superoxida dismutase**. *Plant physiol.* 111 : 1177-1181.
- Buhl M.B., Stewart C.R, 1983. Effect of NaCl on proline synthesis and utilization in excised barley leaves. *Plant Physiol.* 72: 664 – 667.
- Cornaire, B. 1993. **Oil palm performance under water stress background, initial results and lines of research**. PORIM International palm oil congress. Kuala Lumpur Malaysia. 9p.
- Dufrene, E. 1989. **Photosynthese, consommation eau et modelisation de la production chez le palmier a huile**. These de Doctorate s Sciences. University d'OrSAY. Paris.
- Dwidjoseputro, 1983. **Pengantar Fisiologi Tumbuhan**. Gramedia. Jakarta.
- Fauzi, Yan. 2004. **Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah dan Analisis Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit**. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Fitter, A. H, and R. K. M. Hay. 1991. **Fisiologi Lingkungan Tanaman (terjemahan Andini, S. dan E. D. Purbayanti dari Ecvironmental Physiology of Plant)**. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 321 hal.
- Frederique, R., Pascale, G., Dominique de Vienne, and Michel, Z. 1998. **Protein change in respon to proressive water deficit in maize**. *Plant physiol.* 117 : 1253-1263.
- Hanson, A., N.E. Hoffman, and C Samper. 1986. **Identifying and manipulating metabolic stress-resistance traits**. *Hort Science.* 21 (6) : 1313-1317.
- Hasan, H. 1998. **Model simulasi produksi kelapa sawit berdasarkan karakteristik kekeringan**. Tesis Program Pascasarjana IPB, Bogor. 94 hal.
- Lakitan, B. 1996. **Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman**. Rajawali Press. Jakarta.

- Lubis, 2000."Teknik Budidaya Tanaman Kelapa Sawit". Penerbit Sinar Medan. Sumatera Utara.
- Lubis A.U, 1992. **Kelapa Sawit di Indonesia**. Pusat Penelitian Marihat. Sumatera Utara.
- Miyawaki, Y. 1998. **Major contribution of crude oil palm kernel oil in the oleochemical industry**. International Oil Palm Congres, Bali, Indonesia.
- Naiola, B.P. 1996. **Regulasi osmosis pada tumbuhan tinggi**. Hayati : Jurnal Biosains. 3(1) : 1-6.
- Pahan, I. 2006. **Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir**. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit, 2002. "**Budidaya Kelapa Sawit**". PPKS. Medan
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit, 2003. "**Budidaya Kelapa Sawit**". Modul M:100-203. Medan.
- Sopandie, D., Hamim, Yusuf M., dan Heryani N., 1996. Toleransi tanaman kedelai terhadap cekaman air: akumulasi prolin dan asam absisik dan hubungannya dengan potensial osmotik daun dan penyesuain osmotik. Bulletin Agronomi Vol. 24 No. 1. IPB. Bogor.
- Sri, S.H., Sudirman, Y. 1988. **Fisiologi Stres Lingkungan**. PAU Bioteknologi IPB. Bogor.
- Yulianto, A. 2002. **Pertumbuhan Semai Acacia Mangium Willd pada Beberapa Komposisi Campuran Media Kompos**. Skripsi Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor (Tidak Dipublikasikan).