

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011a. Wijen. [http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=category&id=65&Itemid=116](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=category&id=65&Itemid=116). Diakses tanggal 20 Mei 2014.
- Ashri, A. 1998. Sesame breeding. Plant Breeding Reviews, Oxford.
- Bedigian, D. dan Harlan. 1986. Evidence for cultivation of sesame in the ancient world.
- Darjanto. 2012. Studi efisiensi serapan hara nitrogen pada tanaman padi sawah. Disertasi program Pascasarjana Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gelang, J.H., pleijel, E. Slid, H. Danielsson, S. Younis and G. Sellden. 2000. Rate and duration of grain filling in reation to flag leaf senescence and grain yield in spring wheat (*Triticum aestivum*) exposed to different concentration of ozone. *Physiologia Plantarum* 110 : 366-375.
- Hasanpour, R., H. Pirdashti, MA. Esmaeili, dan A. Abbasian. 2012. Effect of plant growth promoting rhizobacterial (PGPR) and nitrogen on quaitative characterictics of sesame (*Sesamum indicum* L.) cultivars.
- Hay, R. K. M. 1999. Physiological control of growth and yield in wheat : analysis and synthesis. *Crop yield : physiology and processes*, springer, Berlin.
- Ibrahim, N., T. Yulianti, Soerjono, dan Subaidah. 1996. Penyakit tanaman wijen dan cara pengendaliannya. Monograf Balittas no. 2, Departemen Pertanian, Badan Penelitian dan Pembangunan Pertanian. Balai penelitian tembakau dan tanaman serat, Malang.
- Ilhan, C. M. 2006. Selection and morphological characterization of induced determinate mutants in sesame. *Field Crops Research* 96:19-24.
- Isnawan, B. H. 1997. Permasalahan salinitas pada pertumbuhan dan perkembangan tanaman budidaya. *AGR-UMY* 6:25-31.
- Krismawati, A. 2008. Respon varietas wijen (*Sesamum indicum* L.) secara tumpangsari dengan jarak kepyar (*Ricinus communis* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil. *Jurnal Littri* 14 : 7-15.
- Nurhayati, D. R., A. E. Sarwono, B. Hariyono. 2013. Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap produksi dan kandungan minyak wijen serta kelayakan usaha tani di lahan pasir pantai. *Buletin tanaman tembakau, serat dan minyak industri* 5:31-39.

- Nurheru. 1996. Prospek pengembangan wijen di Indonesia. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat, Malang Jawa Timur.
- Machfud, M. dan F. T. Kadarwati. 1996. Pemupukan pada tanaman wijen. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat, Malang.
- Mardjono, R. 2007. Varietas unggul wijen Sumberrejo 1 dan 4 untuk pengembangan di lahan sawah sesudah padi. Prospektif 1 : 1-9.
- Mkamilo, G. S. dan D. Begidian. 2007. *Sesamum indicum* L. prota 14 : vegetabel oils, Wageningen, Netherlands.
- Murata, Y. 1969. Physiological responses to nitrogen in plants. Agronomy and horticulture department, University of Nebraska.
- Naajeb, U., M. Y. Mirza, G. Jilani, A. K. Mubashir, dan W. J. Zhou. 2012. Sesame. Technological innovations in major world oil crops, volume 1 : breeding. Springer science+business media.
- Nimmakayala, P., R. Perumal, S. Mulpuri, K. Reddy. 2011. Sesamum in wild crop relatives : genomic and breeding resources oilseeds. Springer-Verlag, Berlin.
- Pitoyo, S. 2005. Benih tomat. Kanisius, Yogyakarta.
- Protic, R., P. Jovin, N. Protic, S. Jankovic, Z. Jovanovic. 2007. Mass of 1000 grains in several winter wheat genotypes at different dates of sowing and rates of nitrogen fertilizer. Institute Science Application in agriculture, Belgrade Serbia.
- Ratcliffe O. J., D. J. Bradley, Es Coen. 1999. Sparation of shoot and floral indentify in Arabidopsis. Development 126 : 1109-1120.
- Romli, M. 1995. Pengaruh populasi tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil wijen. Hasil penelitian jarak dan wijen, Balittas, Malang Jawa timur.
- Saleem, M. F., M. F. Bilal, H. Z. Khan, M. Ismail. 2012. Comparative performance of sesame cultivars under different nitrogen levels. Crop Environ 3:13-18.
- Seth, G.P., Jeffrey S. A. 2005. Crops and environmental change an introduction to effects of global warming. The Harwoth Press, New York.
- Sharma, S. M. 1988. Constraints and oportunities for increasing the productivity and production of sesame in India. Oxford and IBH Publishing Co. PVT. LTD, New Delhi.
- Singh, R.K. dan Chaudhary. 1979. Biometrical method in quantitative genetic analysis. Kalyani Publishers, New Delhi.

- Soenardi. 1996. Budidaya tanaman wijen. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat, Malang.
- Soenardi. 2005. Budidaya dan pascapanen wijen (*Sesamum indicum* L.). Informasi teknis, Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
- Subiyakto, Nurindah, D. A. Sunarto, dan Sujak. 1993. Inventarisasi serangga hama pada tanaman wijen. Laporan Hasil Penelitian Balittas, Malang.
- Suprijono dan Soenardi. 1996. Biologi tanaman wijen. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat, Malang Jawa Timur.
- Suryadi, Luthfy, K. Yenni, dan Gunawan. 2004. Karakterisasi koleksi plasma nutfah tomat lokal dan introduksi. Buletin plasma nutfah vol. 10 no. 2.
- Thompson, J.F., J.T. Madison, A. M. E. Muenster. 1977. In vitro culture of immature cotyledon of soya bean (*Glycine max* L. Merr). *Annals of botany* 41:29-39.
- Ucan, K. dan F. Killi. 2010. Effects of different irrigation programs on flower and capsule numbers and shedding percentage of sesame. *Agricultural water management* 98 : 227 – 233.
- Web Balittas (Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat), 2012. [http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=category&id=65&Itemid=116](http://balittas.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=category&id=65&Itemid=116). Diakses tanggal 20 Februari 2014.
- Web statistics. 2014. [http://www.statistics.com/glossary&term\\_id=714](http://www.statistics.com/glossary&term_id=714). Diakses tanggal 2 Mei 2014.
- Wulan, D. 2013. Pertumbuhan awal 5 klon tebu. Skripsi, Fakultas Pertanian, UGM, Yogyakarta.
- Yuwono, N. 2004. Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.