

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., dan Rini Widiyanto. 1999. *Meningkatkan Hasil Panen Kedelai di Lahan Sawah, Kering, Pasang Surut*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adisarwanto, T., Suhartina, dan Soegiyatni. 2000. *Respon tanaman kedelai terhadap beberapa tingkat naungan*. Pusat Penelitian Tanaman Pangan (Eds. Khusus Balitkabi). 16 : 12-21.
- Adisarwanto, T., N. Saleh, Marwoto, dan N. Sumarlin. 2000. *Teknologi Produksi Kedelai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Adisarwanto, T., dan Yustina, E.W. 2001. *Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah, dan Pasang Surut*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Allen, L.H., T.R. Sinclair, and E.R. Lemon. 1975. *Radiation and microclimate relationship in multiple cropping system*. In "Multiple Cropping". American Society of Agronomy (ASA Special Publication). Madison, Wisconsin USA. 27 : pp. 171-200.
- Anonimous. 1989. *Deskripsi Varietas Palawija*. Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan, Direktorat Bina Produksi Tanaman Pangan.
- Asyuardi dan Nurnayetti. 1995. Pengaruh jarak barisan tanam dan pemangkasan daun bawah tanaman jagung dalam tumpangsari dengan kacang tanah terhadap efisiensi radiasi surya dan produksi. *Risalah Seminar Balai Penelitian Tanaman Pangan, Sukrami*. Pp. 104-115.
- Baharsjah, S.J., Didi Suardi, dan Irsal Las. 1985. *Hubungan iklim dengan pertumbuhan kedelai. Dalam "Kedelai"*. IPB dan Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor. Pp. 87-101.
- Beets, W.C. 1982. *Multiple Cropping and Tropical Farming System*. Gower Pub. Company Ltd., Hampshire, England.
- Copeland, L.O. 1976. *Principles of Seed Science and Technology*. Burgess Publishing Company. Minneapolis, Minnesota.
- Darnawi, dkk., 2000. Pengaruh Saat Tanam Jagung dan Kedelai dalam Sistem Ganda terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Ilmu Pertanian*. 7 (2) : 62-71.
- Damaryati, S. 1992. Pengaruh TSP terhadap kedelai pada beberapa intensitas radiasi surya. *Penelitian Pertanian*. 12(3) : 77-81.
- Donald, C.M. 1963. *Competition Among Crop and Pasture*. In "A.G. Vorman (ed.)". *Advances in Agronomy*. Academic Press. New York and London. 118 p.

- Duncan. 1975. *Maize*. In. "Crop Physiology, Some Historis" (L.T. Evans, Ed.). Cambridge University Press. Pp. 23-50.
- Efendi,S. 1976. *Cropping System*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Faesal,M. Yahya, B., dan Subandi. 1998. *Peranan labu pada tumpangsari labu dan jagung terhadap hara nitrogen* . Dalam "Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung".
- Francis, C.A. 1986. *Introduction : Distribution and importance of multiple cropping*. In "Multiple Cropping System". (Francis, Ed.). Macmillan Pub. Company, New York. Pp. 1-19.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. (Terjemahan, Susilo, Herawati). UI Press, Jakarta.
- Gomez, A.A. and K.A. Gomez. 1983. *Multiple Cropping in the Humid Tropics of Asia*. Internasional Development Research Center, Ottawa, Canada.
- Halliday,J. 1982. Present Contraints to, and a Future Strategi for, Fuller Utilization of Legume. *Fixed Nitrogen for Crop Production in Tropics*. ASPAC Food and Fertilizer Technology Center. Tech. Bull. 60. Taipei City, Taiwan, Rep. Of China.
- Hidayat, O.O. 1985. *Morfologi tanaman kedelai*. Dalam "Kedelai". Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. Pp. 73-86.
- Indradewa, Didik.1986. Dasar-dasar Fisiologi Peningkatan Hasil Kacang Tanah. *Makalah pada Kongres dan Seminar Nasional Agronomi, Jakarta*.
- Kartosapoetra, A.G. 1986. *Teknologi Benih : Pengelolaan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Penerbit PT Bina Aksara, Jakarta.
- Kasmiatmojo, M. 1985. Pengaruh pemangkasan daun atau batang jagung pada dua macam kepadatan tanaman terhadap produksi jagung dan ubi jalar dalam sistem tumpangsari. *Tesis*. UGM, Yogyakarta. (Unpublished).
- Lesilolo, M.K. 1996. Pertumbuhan, hasil, dan kualitas benih kedelai pada sistem pertanaman tumpangsari dengan tanaman jagung. *Tesis*. UGM, Yogyakarta. (Unpublished).
- Mimbar,S.M. 1991. *Pengaruh Kerapatan Tanaman terhadap Keguguran Organ-organ Reproduksi, Retensi Polong dan Hasil Kedelai Wilis*. Fakultas Pertanian, Univ. Brawijaya, Malang. 60 p.
- Mugnisjah, W.Q., dan A. Setiawan. 1990. *Pengantar Produksi Benih*. PT Rajawali Grafindo Persada, Jakarta.

- Muhadjir, Fathan. 1988. *Karakteristik tanaman jagung. Dalam "Jagung"*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. Pp. 33-48.
- Pallaniapan, SP. 1985. *Cropping System in the Tropics : Principle and Management*. Wiley Eastern Ltd., New Delhi.
- Prajitno,D., 1987. *Untung Rugi Penanaman Tumpangsari Suatu pendekatan Sistem*. Kertas kerja, disajikan pada pertemuan saresehan pertanian, Peringatan Hari Pers Nasional III, Sleman. 26p
- Sadjad. 1993. *Dari Benih kepada Benih*, PT Gramedia Widiasarana, Jakarta.
- Salisbury,F.B. dan Ross, C.W. 1992. *Fisiologi Tumbuhan. Jilid III* (terjemahan : Lukman,D.R. dan Sumaryono), ITB, Bandung.
- Scott, W.O., and Aldrich, S.R. 1970. *How the soybean grows. In " Modern Soybean Production"*. United States of America. Pp. 13-21.
- Setiawan, A., dan W.Q. Mugnisjah. 1992. *Perbedaan Ketahanan Benih Antar Varietas Kedelai terhadap Deraan Cuaca Lapangan*. Bull. Agr. 20 (9) : 45-56.
- Sitompul,S.M., dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press.
- Slamet,S., dan Suyamto. 1997. *Tanggap Genotipe Kedelai terhadap Cara Tanam Tumpangsari dengan Jagung Varietas Wisanggeni. Pusat Penelitian Tanaman Pangan. (Eds. Khusus Balitkabi). 9 : 22-28*.
- Suprpto, H.S. 2001. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutopo,L.1988. *Teknolog Benih. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Yao, N.R. Kabrah Yebova, and Angbobon Kafrouma. 1991. *Effect of Intensity and Timing of Defoliation on Growth, Yield Component and Grain Yield in Maize. Expl. Agric. 27 : 137-144*.
- Yudono,P. 1992. *Growth, Yield and Seed Quality of Corn (Zea mays L.) and Soybean (Glycine max L. Merr.) as Affected by Population Density in Row Intercropping Ilmu Pertanian (Agric. Sci.) 5 (1) : 495-505*.
- Yusuf,T., and Saubari, M. Mimbar. 1982. *Effect of Leaf Orientation, Leaf Area and of Number of Plant per Hill on Grain Development and Yield of Genjah Kretek Corn. Agrivita.5 : 43-52*.