

DAFTAR PUSTAKA

- Adebisi, M.A., F. S Okelola., M.O. Ajala, T.O. Kehinde., I.O Daniel., and O.O Ajani. 2013. Evaluation of Variations in Seed Vigour Characters of West African Rice (*Oryza sativa* L.) Genotypes Using Multivariate Technique. *American Journal of Plant Sciences* 4: 356-363
- Astawan, M. 2009. *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian*. Jakarta: Penebar Swadaya, pp. 26
- Balitbang Pertanian. 2009. *Deskripsi Varietas Unggul Palawija 1918-2009*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan : Bogor, pp : 241-272
- Balai Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik (BB Biogen). 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah 1950-2016*. Bogor
- Crystovel, J., T. Umar., M. Syarifuddin., dan Tita. 2014. *Laporan Tanaman Semusim: Kendala dan Prospek Pengembangan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Indonesia*. Universitas Djuanda : Bogor
- Cummins, D.G and C.R. Jackson. 1982. *World Peanut Production, Utilization and Research*. University of Georgia College of Agriculture Experiment Stations : 16
- Davis, P. H and Heywood, V.H, 1973. *Principals of Angiosperm Taxonomy*. D Van Nostrand Company Inc. : New York
- Handerson, A. J. 2002. Phenetic and Phylogenetic Analysis of Reinhardtia (Palmae). *American Journal of Botany* 89(9): 1491-1502
- Hasanuddin dan Fitriana. 2014. Hubungan Kekerbatan Fenetik 12 Spesies Anggota Familia Asteraceae. *Jurnal EduBio Tropika* 2(2): 187-250
- Hirsch, A.M. 1992. *Development Biology of Legume Nodulation*. Departement of Biologi, University of California : Los Angeles
- Holbrook, C.C and Stalker, H.T. Peanut Breeding & Genetic Resources. *Plant Breeding Reviews* 22 : 297-356
- Jeffrey, C. 1968. *An Introduction to Plant Taxonomy*. Cambridge University Press : Cambridge
- Jones, S.B and A. E. Luchsinger. 1986. *Plant Systematics*. Mc. Graw-Hill Book Company : San Francisco
- Kasno, A dan H. Didik. 2014. Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsinya oleh Petani. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Ubi* : Malang, 9(1)

- Marzuki, R. 1985. *Bertanam Kacang Tanah*. Niaga Swadaya : Jakarta, pp :10-11
- Pittman, R.N. 1995. *United States Peanut Descriptors*. USDA: United States of America
- Rideng, I.M. 1989. *Taksonomi Tumbuhan Biji*. Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan : Jakarta
- Sari, N., Purnomo., B.S Daryono., Suryadiantina., dan M. Setyowati. 2016. Variation and Intraspecies Classification of Edible Canna (*Canna indica* L.) Based on Morphological Characters. *AIP.Conf.Proc.* 1744:1-8
- Sokal, R.R. dan P.H.A.Sneath 1963. *Principal of Numerical Taxonomy*. W.H. Freeman and Company. San Francisco and London. Pp: 60-166
- Sumarno dan I. Manwan.1991. *Program Nasional Penelitian Kacang-Kacangan*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang : Malang
- Sudjadi M. dan Y. Supriyati. 2001. Perbaikan Teknologi Produksi Kacang Tanah di Indonesia. *Buletin AgroBio*. 4(2):62–68.
- Suprpto, H.S. 2000. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Susandarini, R., S. Subandiyah., Rugayah., B. S. Daryono., dan L.H Nugroho. 2013. Assessment of Taxonomic Affinity of Indonesian Pummelo (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) Based on Morphological Characters. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences* 8(3) : 182-190
- Tajima, R., S. Morita and J. Abe. 2006. Distribution pattern of Root Nodules in Relation to Root Architecture in Two Leading Cultivar of Peanut (*Arachis hypogaea* L.) in Japan. *Plant Prod. Sci.* 9: 249-255
- Tenda, E., T. Meity ,dan Miftahorrachman. 2009. Hubungan Kekerbatan Genetik Antar Sembilan Aksesori Kelapa Asal Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Littri*, 15 (03) : 139-144
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1993. *Taksonomi Umum (Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan)*. Universitas Gadjah Mada Press : Yogyakarta
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi : Malang
- Uheda, E. , H. Daimon dan F. Yoshizako. 2001. Colonization and Invasion of Peanut (*Arachis hypogaea* L.) roots by gus-A marked Bradyrhizobium ssp. *Can. J.Bot.* 79: 733-738
- Widoretno, Sri dan Santoso. 2000. Pengaruh Penambahan Ion Cu (Cu⁺⁺) dan Nitrat terhadap Penambatan Nitrogen pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *BioSMART*, 2(1):34-40



- Yuliani, Yani., A, Yuniaty., dan A.H. Susanto. 2017. Variasi Sekuens DNA yang Diampifikasi menggunakan Primer ATPB-RBCL Pada Beberapa Kultivar Kacang Tanah. *Scripta Biologica*, 4(1) : 11-14
- Zulchi, Try dan Puad, Husni. 2017. Keragaman Morfologi & Kandungan Protein Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi & Sumber Daya Genetik Pertanian* 23(2) : 91-100