

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akobundu, I. O., R. D. Sweet and W. B. Duke. 1975. *A method of evaluating herbicide combinations and determining herbicide synergism*. Weed Sci
- Bangun dan Pane.1984. *Pengendalian Gulma Pada Budidaya jagung*. Pusat penelitian dan Pengembangan tanaman pangan. Bogor
- Ashton, F. M. And A. S. Crafts. 1981. *Mode of action of herbicide*. A. Wiley-Interscience Publ., John Wiley and Sons, New York
- Cremlyn, R. J. 1991. *Agrochemicals :Preparation and Mode Of action*. John Wiley and Sons. Chichester, UK. 258 p.
- Cronquist,A.1981.*An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press.New York
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida & aplikasinya*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Dwijoseputro, D. 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*.Gramedia. Jakarta.
- Gani, Anischan. 2006. *Bagan warna daun, menghemat penggunaan pupuk N*. Bekerja sama dengan Puslitbangtan, BB PPSLP, BB PPTP dan IRRI.
- Gupta, O.P. 1984. *Scientific Management. Today and Tomorrows*. Printers and Pub. New Delhi, India. p. 102.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB.

- Haryatun, 2008. *Karakteristik Asystasia*. <http://biotrop.org/database.php>. Diakses pada bulan Oktober 2013.
- Jatmiko, S.Y., Harsanti S., Sarwoto, dan A.N. Ardiwinata. 2002. *Apakah herbisida yang digunakan cukup aman?* hlm. 337-348. Dalam J. Soejitno, I.J. Sasa, dan Hermanto (Ed.). Prosiding Seminar Nasional Membangun Sistem Produksi Tanaman Pangan Berwawasan Lingkungan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Kusmita, L dan L Limantara. 2009. *Pengaruh Asam Kuat dan Asam Lemah terhadap Agregasi dan Feofitinisasi Klorofil a dan b*. Indo. J. Chem., Vol 9 No. 1, hal: 70-76
- Landerdale, F.T. and Savanah. 1998. *Spectrum Laboratories : Chemical Fact Sheet*. Spectrum Laboratories, Inc. GA, USA. Chemical Abstract number 1071836
- Mercado, B. L. 1979. *Introduction to Weed Science. Southeast Asia Regional Centre for Graduate Study and Research in Agriculture*. p 37-69.
- Moenandir,J.1990b. *Pengantar Ilmu Pengendalian Gulma*. Rajawali Press. Jakarta
- Moenandir, J. 1988. *Fisiologi Herbisida (Ilmu Gulma: Buku II)*. Rajawali Pers. Jakarta. 143 hal.
- Riadi, Muh. 2011. *Herbisida dan aplikasinya*. Universitas hasanudin. Makasar
- Rothenmund, P. 1956. *Hemin and Chlorophyll- The Two Most Important Pigments For Life on Earth*. The Ohio Journal of Science, Vol. LVI, No. 4. Diakses 25 maret 2014
- Sjahril, R. dan Syam'un, E. 2011. *Herbisida dan Aplikasinya*. Makasar.
- Sudarjat. 2008. *Hubungan antara kepadatan populasi kutu daun persik dan tingkat kerusakan daun dengan kehilangan hasil Cabai Merah*. Universitas Padjadjaran. Bandung.

- Sukamto. 2007. *Tanaman Multi Fungsi yang Menjadi Inang Potensial Virus Tanaman*. Warta Puslitbangtan Vol.13 No.3. Bogor.
- Sukman.2003. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Sukman, Yarnelis dan Yakup. 1991. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Rajawali Pers. Jakarta. 157 hal.
- Sukman Y, Yakup.1991. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sutidjo, D. 1981. *Dasar-dasar ilmu pengenda'lian/pemberantasan tumbuhan pengganggu*. Dep. Agronomi. Faperta, IPB, Bogor. 99 hal.
- Suyitno. 2008. Modul Praktikum : *Klorofil/Pigmen Fotosintesis*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo & J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan gulma di perkebunan*. Gramedia, Jakarta.
- Tollenaar, M., A. A. Dibo, A. Aguilera, S. F. Weise, and C. J. Swanton. 1994. *Effect of crop density on weed interference in maize*. Agronomy Journal. 86 (4) : 591-595
- Utomo, I. H., A. P. Lontoh., S. Zaman dan D. Guntoro. 1998. *Panduan Praktikum Pengendalian Gulma*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak Dipublikasikan). 24 hal.
- Winarno, F.G.. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wudianto.2004. *Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman*. PT Raja Grapindo Persada, Jakarta.