

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1997. *Soil Facts: Solid Cattle Manure*. Saskatchewan Soil Conservation Association. Indian Head:1-3
- Bhavna, D. and K. Jyoti. 2011. *Centella asiatica*: The Elixir of Life. *IJRAP*. 2(2): 431-438
- BPOM. 2010. *Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat: Pegagan (Centella asiatica (L.) Urban)*. Direktorat Obat Asli Indonesia Deputy Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. Jakarta: 1-4.
- Chen, S., W. Liao, C. Liu, Z. Wen, R. L. Kincaid, J. H. Harrison, D. C. Elliott, M. D. Brown, A. E. Solana, and D. J. Stevens. 2003. *Value Added Chemicals from Animal Manure*. Pacific Northwest National Laboratory. Washington: 7
- Dahono, M. Ghulamahdi, S. A. Aziz, dan Adiwirman. 2011. Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Asiatikosida Tanaman Pegagan. *Jurnal Littri*. 17(2): 56
- Darwati, I., E. R. Pribadi, dan Makmun. 2012. *Budidaya dan Pasca Panen Pegagan (Centella asiatica)*. RISTEK Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (BALITTRO). Bogor.
- Devkota, A. and P. K. Jha. 2010. Effect of Different Light on the Growth Traits and Yield of *Centella asiatica*. *Middle-East Journal of Scientific Research*. 5(4): 228-229
- Devkota, A. and P. K. Jha. 2013. Effect of Integrated Manuring on Growth and Yield of *Centella asiatica* (L.) Urb. *Tropical Ecology*. 54(1): 93
- Dwidjoseputro, D. 1986. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia. Jakarta: 18-19
- Fathima, M., N. Shantha, and N. P. Rajagovindan. 2007. *Botany*. Volume 2. Tamilnadu. Chennai: 253
- Goldsworthy, R. dan N. M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta: 178, 185
- Harborne, J. B. 1998. *Phytochemical Methods a Guide to Modern Techniques of Plant Analysis*. Thomson Publishing. London :229
- Hopkins, W. G. and N. P. A. Hüner. 2009. *Introduction to plant physiology*. 4th Edition. John Wiley & Sons, Inc. Chenai: 381
- Januwati, M., S. Sudiatso, dan S. W. Andriani. 2002. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Dan Tingkat Populasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban) Di Bawah Tegakan Kelapa (*Cocos Nucifera* L). *Jurnal Bahan Alam Indonesia*. 2(1): 49-50
- Marschner, H. 1999. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. 2<sup>nd</sup> Edition. Academic Press. New York: 232, 305-306

- Martono, B., M. Ghulamahdi, L. K. Darusman, S. A. Aziz, dan N. Bermawie. 2010. Kriteria Penanda Seleksi Produktivitas Terna dan Asiatikosida Pada Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban). *JURNAL LITTRI*.16 (1): 13
- Müller, V. 2013. Relevance of Mineral Nutrition and Light Quality For The Accumulation of Secondary Metabolites in *Centella asiatica* and *Hydrocotyle leucocephala*. Disertasi. pp: 7
- Musyarofah, N., S. Susanto, S. A. Aziz, dan S. Kartosoewarno. 2006. Respon Tanaman Pegagan (*Centella Asiatica* L. Urban) Terhadap Pemberian Pupuk Alami di Bawah Naungan. Seminar Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. pp:2
- Öpik, H. and S. Rofle. 2005. *The Physiology of Flowering Plants*. 4<sup>th</sup> Edition. Cambridge University Press. Cambridge: 162, 247
- Osborne, D. J. and M. McManus. 2005. *Hormones, Signala and Target Cells in Plant Development*. Cambridge University Press. Cambridge: 6
- Poorter, L. 1999. Growth Responses Of 15 Rain-Forest Tree Species to a Light Gradient: The Relative Importance of Morphological and Physiological Traits. *Functional Ecology*. 13: 404
- Postlethwait, J. H. and J. L. Hopson. 2006. *Modern Biology*. Holt, Rinehart and Winston A Harcourt Education Company. Texas: 590- 591, 596, 601
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 2. ITB. Bandung: 76
- Sevindrajuta. 2012. Efek Pemberian Beberapa Takaran Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Inceptisol Dan Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor*, L.). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatra Barat: 1-14
- Subrahmanyam, N. S. 1995. *Modern Plant Taxonomy*. Vikas Publishing House PVT LTD. New Delhi: 325
- Taiz, L. and E. Zeiger. 2002. *Plant Physiology*. 3<sup>rd</sup> Ed. Sinauer Associates, Inc. Publisher. Sunderland: 68-69, 73-74, 79, 370
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta: 295-296
- Tripatmasari, M. C. Wasonowati, dan V. R. Alianti. 2010. Pemanfaatan Naungan dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Triterpenoid Pegagan (*Centella asiatica* L.). *Agrovigor*. 3(2): 137-144