

## V. DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2013, *Statistik Pertanian dan Sayuran dan Buah-buahan Provinsi Kalimantan Barat*, Kalimantan Barat
- Bambang Guritno, Sitompul. 1995. *Analisis pertumbuhan tanaman*. Gadjah Mada University Prees: Yogyakarta
- Bintoro, M. H. 1983. *Pengaruh NaCl terhadap beberapa kultivar tomat (The effect of NaCl on some tomatoese Cultivar)*. Bul. Argron. XVI (1) : 13-35.
- Bintoro, M. H, 1981, ‘*Pengaruh NaCl Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung* CV. Senryo Dan CV. Akanasu’, *Buletin Agro*, vol. XIV , no. 3, hal. 31-49
- Black, C. A. 1957. *Soil Plant Relationships*. Jhon Willey and Sons Inc., USA. 792 p.
- Buana, eqi, dkk.2011. *Struktur dan inti sel Rhoeo discolor saat normal dan Plasmolisis*.Regina:Bogor.
- Budianta, D dan Ristiani, D. 2013. *Pengelolaan Kesuburan Tanah mendukung Pelestarian Sumberdaya lahan dan Lingkungan*. 196 p.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik Dan Strategi Budidaya Sawi Hijau* (Pai- Tsai). Hal 12-62. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Campbell, N.A, J.B. Reece and L.G. Mitchell. 2003. *Biologi*. Alih Bahasa : L. Rahayu, E.I.M Adil, N Anita, Andri, W.F Wibowo, W. Manalu. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Edi dan Yusri. 2010. *Budidaya Tanaman Sawi*. <http://ajichrw.wordpress>
- Follet, R. N. , L. S. Murphy and R. L. Donahue. 1981. *Fertilizer and Soil Amendments*. Prentice. Hall. Los Banos, Philippines. 825 p.

Gama, 2007 P.B.S. Gama, S. Inanaga, K. Tanaka, R. Nakazawa *Physiological response of common bean (Phaseolus vulgaris L.) seedlings to salinity stress* Afr. J. Biotechnol., 6 (2) (2007), pp. 79-88

Gardner, PF, Pearce, RB, & Mitchel, RL, 1991, *Fisiologi Tanaman Budidaya*, UI Press, Jakarta

Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademia Pressindo. Jakarta

Haryati. 2008. *Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman* <http://library.usu.ac.id/download/fp/hslpertanian-haryati2.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Juni 2016.

Hidayat.2002. *Cekaman Pada Tumbuhan* [http://www.scribd.com/document\\_downloads/\\_13096496\\_extension=pdf&secret\\_password\\_=](http://www.scribd.com/document_downloads/_13096496_extension=pdf&secret_password=_). Diakses pada tanggal 15 Juni 2016.

Hochachka, P. W. Somero, G. N. 1973. *Strategies of Biochemical Adaptation*. W.B. Saunders Company. filadelphia.

<http://documents.tips/documents/kel-1-makalah-budidaya-tanaman-sawi.html>

<http://fredikurniawan.com/cara-budidaya-sawi-di-dalam-polibag-pot/> diakses 23 juli 2016

<http://documents.tips/documents/kel-1-makalah-budidaya-tanaman-sawi.html>

diakses 23 Juli 2016

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33136/4/Chapter%20II.pdf>

diakses 23 juli 2016

<http://zuldesains.wordpress.com/2008/01/11/budidaya-tanaman-sawi/> 9 agustus 2016\

<http://mahasiswafarmasibicara.blogspot.co.id/2014/04/ppm-part-per-million-dan-ppb-part-per.html> diakses 20 januari 2017.

<http://chyrun.com/cara-menghitung-kebutuhan-pupuk-tanaman-perkebunan/>  
diakses 20 januari 2017.

<http://cingdoland.blogspot.co.id/2013/05/Tanah-Sebagai-Suatu-Penyangga-Buffer.html> diakses tanggal 1 Agustus 2016.

[https://www.google.co.id/search?q=tingkat+ketahanan+hidup+tanaman&oq=tingka+t+ketahanan+hidup+tanaman&aqs=chrome..69i57.1202j0j7&sourceid=chrome&es\\_sm=93&ie=UTF-8](https://www.google.co.id/search?q=tingkat+ketahanan+hidup+tanaman&oq=tingka+t+ketahanan+hidup+tanaman&aqs=chrome..69i57.1202j0j7&sourceid=chrome&es_sm=93&ie=UTF-8)

International Rice Research Institute. 1978. *Soils and Rice. IRRI (International Rice Research Institute)*, Los Banos, Philippines. 825 p.

Isaraelsen, O. W. And V. E.hansen. 1962. *Irrigation principles and practices*. John Wiley and Sons Inc., New York. 447 p.

Martinez-Ballesta, MD, Moreno, DA, & Carvajal, M, 2013, ‘The Physiological Importance Of Glucosinolates On Plant Response To Abiotic Stress In Brassica’, International Journal of Molecular Sciences, vol.14, hal. 11607-11625

Michael, A. M. 1978. *Irrigation Theory and Practice*. Vilas Publ. Hause. 810 p.

Pessarakli, M., and I. Szabolcs. 1999. Soil salinity and sodicity as particular plant/crop stress factor. In *Handbook of plant and crop stress* (2<sup>nd</sup> ed), ed. M. Pessarakli, 1-15. New York: Marcel Dekker.

Poljakoff-Mayber, A. 1975. *Morphological and anatomical changes in plant as response to salinity stress*, p. 97-117. In A. Poljakoff-Mayber and J. Gale (ed.) *Plant in Saline Environment*. Chapman and Hall Ltd., London.

Pranasari, R. A, Tutik, N, & Purwani, K.I, 2012, ‘Persaingan Tanaman Jagung (*Zea mays*) Dan Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Pada Pengaruh Cekaman Garam (NaCl)’, *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, vol. 1, no. 1, hal. 54-57

Purwanto, I. 1985. Pengujian Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) *Varietas-varietas Davros, Galunggung dan Orba pada Bebagai Taraf Salinitasi Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah, Faperta IPB. Bogor. (tidak dipublikasikan).

- Rahmawati, H, Sulistyaningsih, E, & Putra, E.T.S, 2011, *Pengaruh Kadar NaCl Terhadap Hasil dan Mutu Buah Tomat (Lycopersicum esculentum Mill)*, Skripsi, Fakultas Pertanian Gadjah Mada, Yogyakarta, diakses 14 September 2013, <jurnal.ugm.ac.id/index.php/jbp/article/download/1595/1411>
- Risueno M, Norman V, Moreno JM, Zhang J, Ahnert SE, Benfey PN. 2010. Oscillating gene expression determines competence for periodic *Arabidopsis* root branching. *Sci.* 329:1306–1311.
- Rukmana, R., 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius*, Yogyakarta. Hal: 11-35.
- Sinta. 2013. Mengolah Limbah Baglog Menjadi Pupuk. <http://bibitsuung>.
- Russel, E. W. 1961. *Soil Condition and Plant Plant Growth*. The English Language Book Society and Longmans, New York. 688 p.
- Salisbury, F. B and Ross, C.W. 1995. *Plant Physiology*. Fourth Edition. Wadsworth Publishing Company. California.
- Sastrahidajat, I. H dan Soemarno. 1996. *Budidaya Tanaman Tropika*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Sipayung, R. 2006. Stres garam dan mekanisme toleransi tanaman. *Hayati* 5:18-20
- Slatyer, R. O. 1967, *Plant-Water Relationships*. Academic Press, London, 366 p.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah, Faperta IPB. Bogor. 591 hal.
- Stevenson, F, J., 1994, Humus Chemistry, Genesis, Composition, Reactions, John Wiley dan Sons, New York.
- Subagyono, K. 2008. *Tsunami*. Balai Penelitian tanah. Bogor.
- Subagyo. 2007, *sawi, nitrogen, pupuk*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Sulistiyowati, E, Sumartini, S, & Abdurakhman, 2010, ‘Toleransi 60 Aksesi Kapas Terhadap Cekaman Salinitas Pada Fase Vegetative’, *Jurnal Littri*, vol. 6, no. 1, hal. 20-26

Syakir, M, Maslahah, N, & Januwati, M, 2008, ‘Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan Produksi Dan Mutu Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness)’, *Jurnal Buletin Littro*, vol. XIX, no. 2, hal. 129-137

Yufiana, Arismaya, Dista. 2014. Agroekologi Dan Kultur Teknis. (<http://distayufianaarismaya.blogspot.com/2014/05/agroekologi-dan-kultur-teknis.html>) Diunduh tanggal 13 februari 2019

William, M. A. J. 1968. *Soil Salinity in the West Central Gezira Republic of Sudan.* Soil Sci. 105 (1) : 451-463.