

## Daftar Pustaka

- Barber, S. 1995. *Soil Nutrient Bioavailability: A Mechanistic Approach* (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Barber, S., & Bouldin, D. 1984. *Roots, Nutrient and Water Influx, and Plant Growth* (ASA Special Publication 136 ed.). Madison WI: American Society of Agronomy.
- BPS. 2010. *Jumlah dan Distribusi Penduduk*. Retrieved April 6, 2018, from <http://sp2010.bps.go.id/index.php>
- BPS. 2016. *Konsumsi Buah Dan Sayur Susenas Maret 2016*. Retrieved juni 25, 2018, from <http://bps.go.id>
- Chadirin, Y. 2001. *Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik Untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan*. Bogor: Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Haryanto, E., Suhartini, T., Rahayu, E., & Sunarjono, H. 2007. *Sawi & Selada*. Depok: Penebar Swadaya.
- Haryoto. 2009. *Kreatif di seputar rumah bertanam kangkung raksasa di pekarangan*. yogyakarta: Kanisius.
- Hernowo, B. 2010. *Panduan Sukses Bertanam Buah dan Sayuran*. klaten: Cable Book.
- Jensen, M. 1981. New development in hydroponic systems: description, operating characteristics, evaluation. (pp. 1-25). Brentwood, CA: Hydroponic Society of America.
- Jones, J. B. 2005. Hydroponics. In *A Practical Guide for the Soilles Grower, Second Edition*. Boca Raton: CRC Press.
- Mastalerz, J. 1977. *The Greenhouse Environment*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Megasari, D. 2006. *Profil Iklim Mikro dan Konstruksi Greenhouse (Studi kasus di Bogor dan Cianjur)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mengel, K., & Kirkby, E. 1987. *Principles of Plant Nutrition* (4th ed.). Worblaufen-Bern: International Potash Institute.
- Mulyani, A., Kuncoro, D., Nursyamsi, D., & Agus, F. 2016. Analisis Konversi Lahan Sawah: Penggunaan Data Spasial Resolusi Tinggi Memperlihatkan Laju Konversi yang Mengkhawatirkan. *Jurnal Tanah dan Iklim*, Vol. 40 No. 2, 121-133.

- Nazarudin. 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nelson, P. 1981. *Greenhouse Operation and Management*. Virginia: Reston Publishing Company, Inc.
- Perwitasari, B., Tripatmasari, Mustika, & Wasonowati, C. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *agrovigor*, 5(1), 14-24.
- Roslioni, R., & Sumarni, N. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik (monografi no.27)*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Rubatzky, V., & Yamaguchi, M. 1998. *Sayuran Dunia 2 prinsip, produksi dan gizi*. Bandung: ITB.
- Rukmana, R. 1994. *Seri Budidaya : Kangkung*. Yogyakarta: kanisius.
- Said, A. 2007. *Budidaya Mentimun dan Tanaman Semusim Secara Hidroponik*. Jakarta: Azka Press.
- Sastradiharja, S. 2011. *Praktis Bertanam Selada hijau dan Ansewi Secara Hidroponik*. Bandung: Penerbit Angkasa Bandung.
- Soeseno, S. 1985. *Bercocok Tanam Secara Hidroponik*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Susila, D. A. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Telaumbanua, M., Purwantana, B., & Sutiarmo, L. 2014. Rancangbangun Akuator Pengendali Iklim Mikro di dalam Greenhouse untuk Pertumbuhan Tanaman sawi (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.). *Agritech*, Vol. 34, 214-222.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Jakarta: Agro Media Pustaka.