

DAFTAR PUSTAKA

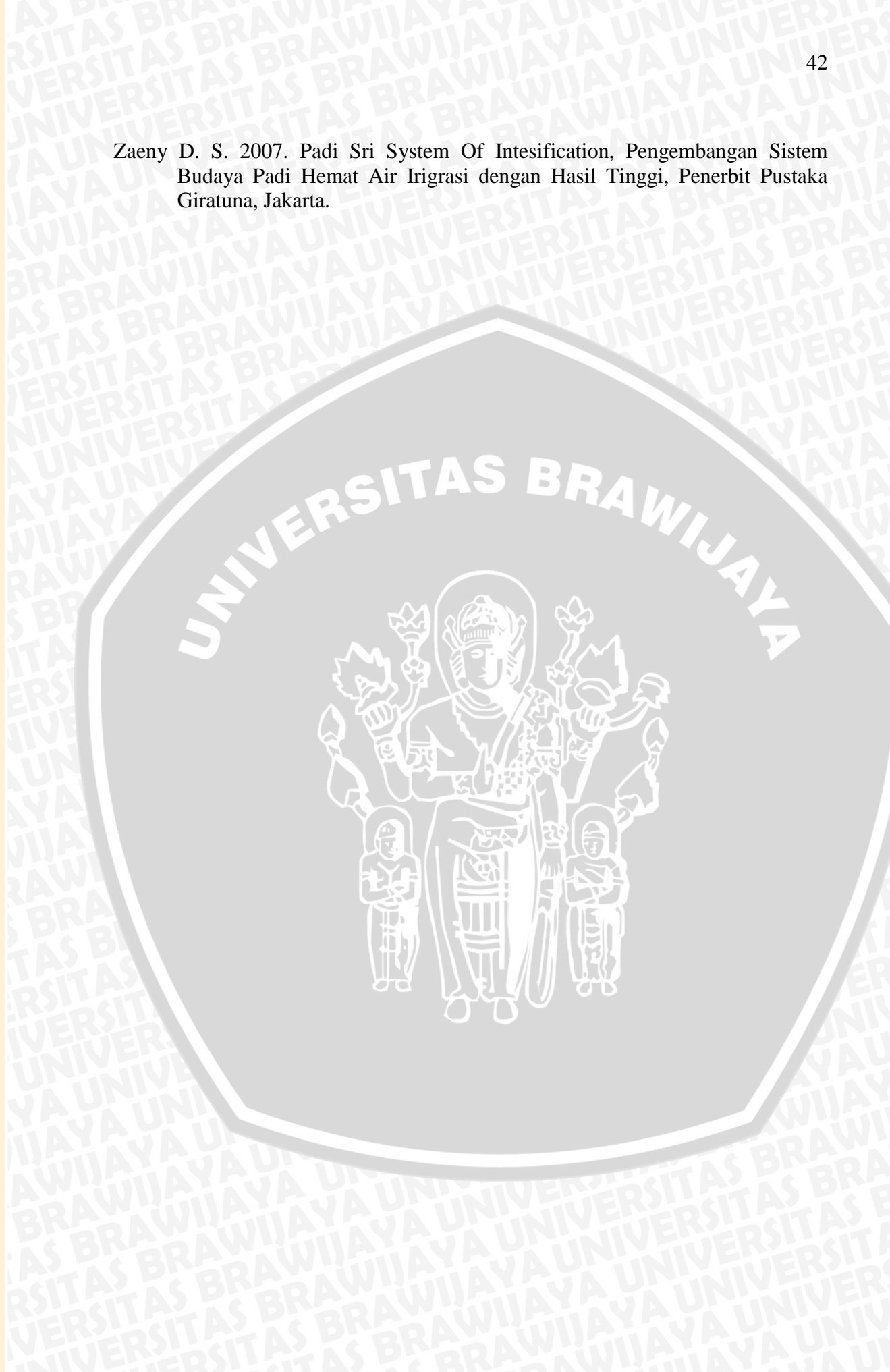
- Abdurrahim, M. S. 2009. Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keseragaman Pembungaan Tanaman Nenas (*Ananas comosus* L. Merr) di PT. Great Giant Pineapple, Terbanggi Besar, Lampung Tengah. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Tanaman Nanas. www.bps.go.id. Diakses pada tanggal 27 November 2014.
- Bartholomew, D. P., R. E. Paull and K. G. Rohrbach. 2003. The Pineapple: Botany, Production, and Uses. University of Hawaii at Manoa Honolulu USA. CABI Publishing. New York.
- Bartholomew, D. P., E. Malézieux, G. M. Sanewski and E. Sinclair. 2003. Inflorescence and Fruit Development and Yield. In Bartholomew, D. P., R. E. Paull and K. G. Rohrbach. 2003. The Pineapple: Botany, Production, and Uses. University of Hawaii at Manoa Honolulu USA. CABI Publishing. New York.
- Cahyono, E. A., Ardian, F. Silvina. 2014. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Berbagai Sumber Tunas Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr) yang Ditanam Antara Tanaman Sawit Belum Menghasilkan di Lahan Gambut. JOM Faperta 1 (2): 1-13.
- Erliani. 2010. Perbandingan Morfologi Tumbuhan Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) di Kawasan “Lumpur Barambai Desa Kolam Kanan Kecamatan Barambai Kabupaten Barito Kuala. Jurnal Wahana Bio 4: 9-25.
- Hadiati, S., S. Yulianti. 2008. Budidaya Nenas. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok.
- Hadiati, S., S. Yulianti. 2009. Budidaya Tanaman Nenas. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok.
- Hadiati, S., S. Yuliati, dan Jumjunidang. 2011. Evaluasi pertumbuhan dan hasil beberapa kandidat varietas nenas rendah oksalat dan manis tanpa duri. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok. J. Hort. 21(4): 315-323.
- Haryati. 2003. Peranan Ethepon terhadap Pertumbuhan Generatif Tanaman Nenas. Fakultas Pertanian Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Sumatera Utara. 2003 digitized by USU digital library.
- Hepton, A. 2003. Cultural System. In Bartholomew, D. P., R. E. Paull and K. G. Rohrbach. 2003. The Pineapple : Botany, Production, and Uses. University of Hawaii at Manoa Honolulu USA. CABI Publishing. New York.
- Lizawati. 2008. Induksi Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Buah dengan Penggunaan Retardan. Jurnal Agronomi 12 (2): 18-22.
- Malézieux, E. and D. P. Bartholomew. 2003. Plant Nutrition. In Bartholomew, D. P., R. E. Paull and K. G. Rohrbach. 2003. The Pineapple: Botany,



Production, and Uses. University of Hawaii at Manoa Honolulu USA. CABI Publishing. New York.

- Malézieux, E., F. Côte and D. P. Bartholomew. 2003. Crop Environment, Plant Growth and Physiology. In Bartholomew, D. P., R. E. Paull and K. G. Rohrbach. 2003. The Pineapple: Botany, Production, and Uses. University of Hawaii at Manoa Honolulu USA. CABI Publishing. New York.
- Paull, R. E., and C. C. Chen. 2003. Postharvest Physiology, Handling and Storage of Pineapple. In Bartholomew, D. P., R. E. Paull and K. G. Rohrbach. 2003. The Pineapple: Botany, Production, and Uses. University of Hawaii at Manoa Honolulu USA. CABI Publishing. New York.
- Prihatman, K. 2000. Nanas (*Ananas comosus*). Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Gedung II Lantai 6 BPP Teknologi, Jl. M.H. Thamrin 8 Jakarta 10340 Tlp. 021 316 9166~69, Fax. 021 316 1952, <http://www.ristek.go.id>. Jakarta.
- Purmono, I. 2008. Analisis kelayakan finansial dan ekonomi agribisnis nanas (kasus: kecamatan Sipahutar, Kabupaten Tapanuli Utara, Sumatera Utara). Program Studi Ekonomi Pertanian dan Sumberdaya, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahayu, Muji dkk. 2010. Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dalam Sistem Tumpangsari dengan Ubi Jalar. Agrosains 12 (2): 50-55.
- Reddy, B.M.C., Dass, H.C., Prakash, G.S., Subramanian, T.R. dan Rao, M.H. 1983. Effect of Foliar Application of Urea on Leaf Nutrient Status and Yield of 'Kew' Pineapple. Scientia Horticulturae, 18 (1192): 225-230.
- Rohrbach, K. G., F. Leal and G. C. d'Eeckenbrugge. 2003. History, Distribution and World Production. In Bartholomew, D. P., R. E. Paull and K.G. Rohrbach. 2003. The Pineapple: Botany, Production, and Uses. University of Hawaii at Manoa Honolulu USA. CABI Publishing. New York.
- Sabari, S.D., Suyanti, dan Sunarmani. 2006. Tingkat Kematangan Panen Buah Nenas Sampit untuk Konsumsi Segar dan Selai. J. Hort. 16 (3): 258-266.
- Safuan, L. O., R. Poerwanto, A. D. Susila, dan Sobir. 2011. Rekomendasi Pemupukan Kalium untuk Tanaman Nenas Berdasarkan Status Hara Tanah. J. Agron. Indonesia 39 (1): 56-61.
- Sakhidin dan S. R. Suprapto. 2011. Kandungan Giberelin, Kinetin, dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang Diberi Paklobutrazol dan Etepon. J. Hort. Indonesia 2 (1): 21-26.
- Syah, M. A. I., E. Anom, S. I. Putra. 2015. Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk NPK tablet terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) di lahan gambut. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau. JOM Faperta 2 (1): 1-8.
- Wattimena, G. A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor.

Zaeny D. S. 2007. Padi Sri System Of Intesification, Pengembangan Sistem Budaya Padi Hemat Air Irigasi dengan Hasil Tinggi, Penerbit Pustaka Giratuna, Jakarta.



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

