

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Rukmana, Rahmat. (1994). Bayam, Bertanam & Pengelolaan Pascapanen. Yogyakarta: Kanisius
- [2]. Bambang Cahyono. (1998). Tomat Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta: Kanisius
- [3]. <sup>1</sup>Mohammad Arif, N.M. (2018). “Aplikasi Metode Oven Suhu Tinggi Tetap dan Benih Utuh Dalam Pengujian Kadar Air Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*L. Jacq.)”. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit 2018, hal. 154.
- [4]. Permentan. (2012). Pedoman teknis sertifikasi benih hortikultura. Peraturan Menteri Pertanian NOMOR 01/Kpts/SR.130/12/2012.
- [5]. Emerensiana Kolo<sup>1</sup>., Anna Tefa<sup>2</sup>. (2018). “Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill)”. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering 2018, 112.
- [6]. Constantine A. Balanis. (1992). “Antena Theory: A Review”. Invited Paper IEEE, hal. 7.
- [7]. Rahman, Abdel. (2005). “Design and Development of High Gain Wideband Microstrip Antena and DGS Filters Using Numerical Experimentation Approach”. Disertasi, University of Magdeburg, Magdeburg, 2005
- [8]. Kraus, Jhon D and Marhefka, Ronald J. (2003). “Antenas for All Application, New York.
- [9]. Marcella Astrid, Kanisius Karyono<sup>2</sup>. (2018).” Konversi Timbangan Digital untuk Pengukuran Volume pada Aplikasi Wadah Pintar”. Jurnal Sistem Komputer 2018, hal. 41.
- [10]. Fraden J. (2004). Handbook of modern sensors: physics, designs, and applications. Springer science & Business Media.
- [11]. Milligan, Thomas A. (2005). "Modern Antena Design Second Edition", John Wiley & Sons, Inc, 2005

- [12]. Delouche, J.C. (1971). *Determinants of Seed Quality*. Seed Technology Laboratory Mississippi State University, Mississippi State, Mississippi.
- [13]. Bird, Trevor. (2009). "Definition and Misuse of Return Loss", invited paper IEEE, hal. 166.
- [14]. Fahrazal, Muhammad, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Triple-Band Linier Array 4 Elemen untuk Aplikasi Wimax", Laporan Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Indonesia, 2008.
- [15]. Utami, Cahyani Nur, "Estimasi Kandungan Air pada Tanah Berbasis Perubahan Karakteristik Antena Mikrostrip", Laporan Tugas Akhir Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom, 2021.
- [16]. A. Constantine Balanies, "Antena Theory Analysis and Design," 1982.
- [17]. Andini Dwi Pratiwi, Dharu Arseno, and Aloysius Adya Pramudita, "METODE IDENTIFIKASI RONGGA PADA BATANG KAYU DENGAN MENGGUNAKAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR)," e-Proceeding of Engineering, vol. VI, p. 4238, 2019.
- [18]. Sibarani, Parulian." ANALISIS VSWR ANTENA MIKROSTRIP PATCH SEGI EMPAT DENGAN MODEL SALURAN TRANSMISI", Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara, 2012.
- [19]. Nuryanti, N. (2018). Studi Kelayakan Kadar Air, Abu, Protein, dan Arsen (As) Pada Sayuran Di Pasar Sunter, Jakarta Utara, Sebagai Bahan Suplemen Makanan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 3(1), 131-141.