

DAFTAR PUSTAKA

- Arpanto, R., & Soenyoto, E. (2018). Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L.) Varietas PM 126 F1. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(1), 58–63.
- Azwir, M., Ulim, M. A., & Syamsuddin, S. (2020a). Pengaruh Varietas dan Dosis Pemupukan NPK Mutiaraterhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 75–84. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v3i4.9518>
- Azwir, M., Ulim, M. A., & Syamsuddin, S. (2020b). Pengaruh Varietas dan Dosis Pemupukan NPK Mutiaraterhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 75–84. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v3i4.9518>
- Brown, T., & Wyatt, J. (2010). Design Thinking for Social Innovation. *Development Outreach*, 12(1), 29–43. https://doi.org/10.1596/1020-797X_12_1_29
- Edi, S., & Bobihoe, J. (2010). *Budidaya tanaman sayuran*. BPTP Jambi.
- Faruk, U., Sulistyawati, S., & Pratiwi, S. H. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica Oleracea* L.) Dataran Rendah Terhadap Efisiensi Pemupukan Nitrogen Dengan Penambahan Pupuk Organik. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 1(1).
- Gani, R. P., Puspita, I. A., & Tripiawan, W. (2021). Perancangan Ui/Ux Design Pada Dashboard Monitoring Proyek Menggunakan Metode Design Thinking Untuk Penerapan Sistem Earned Value Management Pada Pt. Xyz. *EProceedings of Engineering*, 8(5).
- Hartanti, A., & Suyani, I. S. (2022). Respon Dosis Pupuk NPK Pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kubis (*Brassica Oleracea* L.). *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2).
- Kusandriani, Y., & Muharam, A. (2005). *Produksi benih cabai*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Lazuardi, M. L., & Sukoco, I. (2019). Design Thinking David Kelley & Tim Brown: Otak Dibalik Penciptaan Aplikasi Gojek. *Organum: Jurnal Saintifik Manajemen Dan Akuntansi*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.35138/organum.v2i1.51>

- Makmur, Z., Fauzi, A., & Efendi, G. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN FUTSAL PADA LAPANGA FUTSAL CORNER BEKASI DENGAN METODE DESIGN THINKING. *Jurnal Teknosain*, 19(2), 29–37.
- Marliah, A., Nurhayati, N., & Riana, R. (2013). Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea L.*). *Jurnal Floratek*, 8(2), 118–126.
- Masyfa, F. H., Kartikasari, D. P., & Tibyani, -. (2023). Penjadwalan dan Pelaporan Menggunakan Dynamic Priority Scheduling dan Geolocation untuk Keamanan Lingkungan. *Techno.Com*, 22(1), 195–206.
<https://doi.org/10.33633/tc.v22i1.7132>
- Ningsih, T., Amalia, R., & Sitorus, A. R. (2022). SISTEM MANAJEMEN PEMUPUKAN TANAMAN MENGHASILKAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis Jacq*) STUDI KASUS : KEBUN PABATU PT. PERKEBUNAN NUSANTARA IV. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 470–481. <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.318>
- Putri, R. R., Nikmatullah, A., & Suheri, H. (2021). PENGARUH POPULASI TANAMAN DAN DOSIS BIOFERTILIZER EXTRAGEN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN WORTEL (*Daucus carota L.*) DI DATARAN RENDAH. *AGROTEKSOS*, 30(2), 125.
<https://doi.org/10.29303/agroteksos.v30i2.702>
- Sagrim, M., Iyai, D. A., Pakage, S., & Tukayo, R. (2020). KAJIAN BIOFISIK LAHAN DAN PERFORMANS BISNIS PERTANIAN DATARAN TINGGI DI KABUPATEN KONSERVASI TAMBRAUW PROVINSI PAPUA BARAT. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*, 8(1), 1–10.
<https://doi.org/10.30598/ajitt.2020.8.1.1-10>
- Siricharoen, W. V. (2021). *Using Empathy Mapping in Design Thinking Process for Personas Discovering* (pp. 182–191). https://doi.org/10.1007/978-3-030-67101-3_15
- Soedomo, R. P. (2016). RESPON KOMBINASI VARIETAS DAN JARAK TANAM, TERHADAP PERTUMBUHAN DAN BOBOT HASILTANAMAN WORTEL (*Daucus carota L.*). *Agrijati Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 28(1).
- Susana, S., Jumini, J., & Hayati, M. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota L.*). *Jurnal Floratek*, 17(1), 9–18.

Susanti, E., Fatkhiyah, E., & Efendi, E. (2019). *Pengembangan UI/UX Pada Aplikasi M-Voting Menggunakan Metode Design Thinking*.

Taniwiryono, & Isroi. (2008). *Pupuk Kimia Buatan, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*.

Villegas, E., Labrador, E., Fonseca, D., Fernández-Guinea, S., & Moreira, F. (2019). *Design Thinking and Gamification: User Centered Methodologies* (pp. 115–124). https://doi.org/10.1007/978-3-030-21814-0_10