

BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Perencanaan dan Perancangan Pusat Pelatihan dan Pengolahan Jambu Mete di Maukaro, adalah untuk menyediakan fasilitas bagi masyarakat dalam mengolah jambu mete, untuk di jadikan bahan pangan yang siap untuk di konsumsi. Selain itu, Perencanaan dan Perancangan ini, dapat membantu masyarakat dalam mengatasi Sumber Daya Manusia (SDM) yang masih rendah, dan menciptakan lapangan pekerjaan baru bagi masyarakat.

Konsep Arsitektur Hijau yang di terapkan dalam Perancangan Pusat Pelatihan dan Pengolahan Jambu Mete, untuk meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya melestarikan alam, menghemat Sumber Daya Alam (SDA) yang terbarukan, dan memaksimalkan potensi alam. Konsep Arsitektur Hijau di terapkan pada site dan bangunan.

7.2 Saran

Perencanaan dan Perancangan Pusat Pelatihan dan Pengolahan Jambu Mete di Maukaro, bisa di wujudkan untuk memenuhi kebutuhan ekonomi masyarakat, dengan menerapkan konsep arsitektur hijau sebagai contoh kepada masyarakat dalam menjaga dan melestarikan keindahan lingkungan sehingga SDA dan SDM terpenuhi denganbaik.

DAFTAR PUSTAKA

Abulee, M. (2013). *Dasar-Dasar Program Perencanaan Dan Perancangan Arsitektur (DP3A) Surakarta Life Library Sebagai Wadah Rekreasi dan Pendidikan Dengan Pendekatan Green Architecture* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

AESESA, H. D. K., NAGEKEO, N. T. T., & DESAIN, F. A. D. PERANCANGAN FASILITAS PETERNAKAN BERKELANJUTAN DAN HASIL PENGOLAHAN TERNAK DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR.

Ambarwati, L., Sudarmono, B. S., & Soekirno, A. (2014). Perancangan Sekolah Alam Dengan Material Alami Di Kota Batu. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 2(2).

Amelia, A. R., Ismayanti, A., & Rusydi, A. R. (2020). Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 73-85.

Arfiyansyah, N. (2021). *Perancangan Forest Resort dengan pendekatan arsitektur tropis di Ubud, Bali* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

Balai Penyuluhan Pertanian. 2018. *Luas Wilayah Kecamatan Maukaro*. Maukaro : Balai Penyuluhan Pertanian

Duwimustaroh, S. (2015). *Analisis Kinerja Rantai Pasok Kacang Mete (Anacardium Occidentale Linn) Dengan Metode Data Envelopment Analysis (Dea)(Studi*

Kasus Di Pt Supa Surya Niaga Gedangan Sidoarjo) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Jando, Serfasius. 2018. *Hasil Produksi Jambu Mete*. Mundinggasa.

Jatmiko, W., & M Ec, D. (2021). *Analisis Efisiensi Teknis Industri Rumahan Kacang Mete di Kecamatan Jatisrono, Kabupaten Wonogiri* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Limbongan, J., & Yasin, M. (2016). Teknologi multiplikasi vegetatif tanaman budi daya.

Kertiyasa, K. N. K. (2018). *Gambaran Penerapan Hygiene Sanitasi Makanan di Warung Makan Kawasan Pantai Kerobokan Kabupaten Buleleng Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Jurusan Kesehatan Lingkungan).

METE, P. J. PEDOMAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN METE.

NAD : *Neufert Architect's Data*

Nozomi, A. (2020). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Arsitektur Education Park di Mampang Prapatan dengan Pendekatan Arsitektur Hijau* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA).

PUTRI, E. E. N. (2019). *EVALUASI PENJAMINAN MUTU DAN KEAMANAN PANGAN PROSES PRODUKSI OLAHAN UDANG DI SALAH SATU RESTAURANT DI SEMARANG BERDASARKAN PRINSIP GMP DAN SSOP* (Doctoral dissertation, Unika Soegijapranata Semarang).

- Putri, V. V. (2021). Pelatihan sebagai Upaya Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Kelas Bawah. *Journal of Practice Learning and Educational Development*, 1(1), 29-32.
- Pujiasmanto, B. (2020). *Sekilas Jambu Mete: Prospek, Syarat Tumbuh, Budidaya dan Hasil Riset Pembibitan Jambu Mete (Anacardium occidentale L.)*. Yayasan Kita Menulis.
- Rajagukguk, W. (2015). Fakta dan Prospek Pemanfaatan Jendela Kesempatan dan Bonus Demografis: Suatu Studi Banding di Sulawesi Utara dan Nusa Tenggara Timur.
- Rahmadaniar, R. (2020). *APARTEMEN UNTUK KELAS MENENGAH KE ATAS DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR HIJAU DI KOTA TANGERANG* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Indonesia).
- RIDHYA, A. (2016). Pengaruh Tekanan dan Suhu Pemanasan Awal Terhadap Perolehan Minyak Biji Mete dengan Metode Pengepresan Hidrolik (Hydraulic Pressing).
- Ristiana, E. (2016). KUALITAS MIKROBIOLOGI AIR TAHU YANG DIJUAL DI KOTA MAKASSAR BERDASARKAN NILAI MPN COLIFORM, COLIFORM FEKAL DAN JUMLAH KOLONI BAKTERI *Escherichia Coli* SEBAGAI MATERI PENYULUHAN MASYARAKAT. *Biosel: Biology Science and Education*, 5(1), 56-65.

- Rosman, R. (2018). Peningkatan Produksi Jambu Mete Nasional Melalui Perbaikan Teknologi Budidaya Berbasis Ekologi. *Perspektif*, 17(2), 166-174.
- Tafana, D. (2019). REDESAIN PONDOK PESANTREN SUBULANA, KOTA BONTANG, KALIMANTAN TIMUR DENGAN PENDEKATAN RAMAH LINGKUNGAN.
- WORA, M. (2021). *Dialog Antara Islam Dan Katolik Di Kabupaten Ende: Jalan Lurus Menuju Kerukunan* (Doctoral dissertation, STFK Ledalero).
- Zaman, A. Q. (2021). *Analisis politik ruang terbuka hijau: studi kasus pada Kecamatan Lamongan, Kabupaten Lamongan* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).