

## DAFTAR PSUTAKA

- Yanti, G., Z, Z., & Megasari, S. W. (2019). *Kajian Pemanfaatan Limbah Serat Daun Nanas Pada Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton* . Siklus : Jurnal Teknik Sipil, 5(2), 79-86.
- Purwanto, Eddy. (2011). *Pengaruh Prosentase Penambahan Serat Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Ringan*. Jurnal Rekayasa Vol.15
- Sahrudin & Nadia. (2016). *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton*.
- Lubis, Togu Rahman Hasyim. (2020). *Pemanfaatan Serat Ijuk Pada Campuran Beton Dengan Bahan Tambah Viscocrete 3115N Ditinjau Dari Kekuatan Tarik Belah*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Husain.L, Moh & Iman Satyarno. (2015). *Batako Ringan Dengan Campuran Limbah Ampas Sagu*.
- Karisma, Artiana. (2020). *Pengaruh Pemanfaatan Serat Ampas Tebu Sebagai Bahan Tambahan Dalam Campuran Bata Beton (Batako) Terhadap Sifat Mekanik*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Ramadani, Heryah. (2019). *Analisis Pengaruh Penambahan Serat Bambu Terhadap Kuat Tarik Belah Beton Dengan Fas 0.4 Dan 0.6*. (Skripsi). Universitas Medan Area, Medan.
- Syahputra, Agus & Dody Yulianto. (2020). *Pemanfaatan Limbah Serat Pohon Sagu Untuk Pembuatan Komposit*. Journal Renewable Energy & Mechanics Vol 3
- Haedar & Jurmawan Jasman. (2017). *Pemanfaatan Limbah Sagu (Metroxylon Sago) Sebagai Bahan Dasar Pakan Ternak Unggas*. Jurnal Equilibrium Vol 06