

Referensi

- [1]. Badang Pusat Statistik Kota Padang, Banyaknya Curah Hujan (mm), <https://padangkota.bps.go.id/indicator/151/39/1/banyaknya-curah-hujan-.html>
- [2]. Unand, Unand Dalam Angka, <http://repo.unand.ac.id/46383/1/Buku%20Unand%20Dalam%20Angka%202021.pdf>
- [3]. PNP, Profil Politeknik Negeri Padang, https://www.pnp.ac.id/?page_id=882
- [4]. Jantop TNI A.D. Tayan [peta] / Jantop TNI A.D. Jakarta :: Jantop TNI A.D., 1974.
- [5]. Mock, F.J; Food and Agriculture Organization of The United Nations. Land capability appraisal Indonesia : water availability appraisal / Mock, F.J. Bogor :: Food and Agriculture Organization of The United Nations,, 1973
- [6]. Abdul Kadir. *Energi : Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik Dan Potensi Ekonomi / Abdul Kadir .2010*
- [7]. Kelompok Kerja Standar Kontruksi Jaringan Disribusi Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia, Buku 1: Kriteria Disain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, PT PLN (PERSERO), 2010
- [8]. Kelompok Kerja Standar Kontruksi Jaringan Disribusi Tenaga Listrik dan Pusat Peneliti an Sains dan Teknologi Universitas Indonesia, Buku 2: Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik, PT PLN (PERSERO), 2010
- [9]. Kelompok Kerja Standar Kontruksi Jaringan Disribusi Tenaga Listrik dan Pusat Peneliti an Sains dan Teknologi Universitas Indonesia, Buku 3: Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik, PT PLN (PERSERO), 2010
- [10]. Kelompok Kerja Standar Kontruksi Jaringan Disribusi Tenaga Listrik dan Pusat Peneliti an Sains dan Teknologi Universitas Indonesia, Buku 4: Standarkonstruksi Gardu Distribusi Dan Gardu Hubung Tenaga Listrik, PT PLN (PERSERO), 2010
- [11]. Kelompok Kerja Standar Kontruksi Jaringan Disribusi Tenaga Listrik dan Pusat Peneliti an Sains dan Teknologi Universitas Indonesia, Buku 5: Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik, PT PLN (PERSERO), 2010