**DAFTAR PUSTAKA**

1. **Buku-Buku**

Abdulkadir Muhammad, 2004, *Hukum dan Peneltian Hukum*, PT. Citra Aditya Bakti

Amiruddin dan. H. Zainal Asikin, 2003, *Pengantar metode penelitian Hukum,* Jakarta, Raja Grafindo

Andi Hamzah, 2008, *Asas- Asas Hukum Pidana Edisi Revisi*, Jakarta, Rineka Cipta

Bambang Sunggono, 2012, *Metode Penelitian Hukum*, Jakarta, Rajawali Pers

Barda Nawawi Arief, 2010, *Masalah Penegakan Hukum dan Kebijakan Hukum Pidana Dalam Penanggulangan Kejahatan,* Jakarta, Kencana

Burhan Ashshofa, 2010, *Metode Penelitian Hukum*, Jakarta, Rineka Cipta

Daryanto, 1998, *Kamus Besar Bahasa Indonesia,* Surabaya, Apollo

Hartono, 1012, *Penyidikan dan Penegakan Hukum Pidana,* Jakarta, Sinar Grafika

Herry Gunawan, 2014, *Pengantar Transportasi Dan Logistik,* Jakarta, Rajawali Pers

Kartini Kartono, 1996, *Pengantar Metodelogi Riset Sosial,* Mandar Maju, Bandung, hlm. 207.

Teguh Prasetyo, 2010, *Hukum Pidana Edisi Revisi*, Jakarta, Rajawali Pers

1. **Peraturan Perundang-undangan**

Undang-Undang Nomor 8 tahun 1981 tentang Hukum Acara Pidana (KUHAP)

Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2002 tentang Kepolisian Republik Indonesia

Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian Republik Indonesia

1. **Sumber lain**

PT. KAI, 2014, *Sejarah Kereta Api*, <http://www.kereta-api.co.id/> diakses pada sabtu.14 Maret 2015, pukul 18.20 WIB.

RanahBerita.com, *Terios Ringsek Tertabrak Kereta Api*, <http://ranahberita.com/31821/terios-ringsek-tertabrak-kereta-api-di-alai?utm_term=minangsedunia&utm_content=RanahBerita> diakses pada sabtu 14 Maret 2015, pukul 20.00 WIB.

La Juadi, 2014, *Wewenang serta Kewajiban Penyidik*, [www.LAJAUDI.blogspot.co.id](http://www.LAJAUDI.blogspot.co.id)

Tugas dan Wewenang Kepolisian, 2012, <https://pospolisi.wordpress.com/2012/11/03/tugas-dan-wewenang-polri/> (diakses pada 20 November 2015, pukul 14.00 WIB)

Wikipedia, 2014, *DefinisiKereta Api*, <http://id.wikipedia.org/wiki/Kereta_api> diakses pada rabu 13 Mei 2015, pada pukul 21.37 WIB.

Wikipedia, 2014, *DefinisiKereta Api Uap*, <http://id.wikipedia.org/wiki/Lokomotif_uap> diakses pada rabu 13 Mei 2015, pada pukul 21.47 WIB.

Wikipedia, 2014, *DefinisiKereta Api Diesel*, <http://id.wikipedia.org/wiki/Lokomotif_diesel> diakses pada rabu 13 Mei 2015, pada pukul 22.02 WIB.

Wikipedia, 2014, *DefinisiKereta Rel Diesel Elektrik (KRDE) dan Penjelasannya,* <http://id.wikipedia.org/wiki/Kereta_Rel_Diesel_Elektrik> diakses pada rabu 13 Mei 2015, pada pukul 22.13 WIB.

Wikipedia, 2014, *DefinisiKereta Rel Diesel Hidrolik (KRDH) dan Penjelasanny,*<http://id.wikipedia.org/wiki/Kereta_rel_diesel_MCW> diakses pada rabu 13 mei 2015, pada pukul 22.20 WIB.

Wikipedia, 2014, *DefinisiKereta Rel Listrik(KRL)dan Penjelasannya*, <http://id.wikipedia.org/wiki/Kereta_Rel_Listrik> diakses pada rabu 13 Mei 2015, pada pukul 22.37 WIB.

Wikipedia, 2014, *DefinisiKereta Magnetic Levitation (MAGLEV)dan Penjelasannya*, <http://id.wikipedia.org/wiki/Kereta_maglev> diakses pada rabu 13 Mei 2015, pada pukul 22.45 WIB.