

## **DAFTAR PUSTAKA**

AASHTO. (2016). *Standard Specifications for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing and AASHTO Provisional Standards.*

[https://app.knovel.com/web/toc.v/cid:kpSSTMMS75/viewerType:toc/.\(04 Juli 2019\).](https://app.knovel.com/web/toc.v/cid:kpSSTMMS75/viewerType:toc/.(04 Juli 2019).)

Direktorat Jenderal Bina Marga. (1987). *PETUNJUK PERENCANAAN TEBAL PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA DENGAN METODE ANALISA KOOMPONEN.*

[https://dokumen.tips/documents/direktorat-jenderal-bina-marga-1987-petunjuk\\_perencanaan-tebal-perkerasan.html. \(04 Juli 2019\).](https://dokumen.tips/documents/direktorat-jenderal-bina-marga-1987-petunjuk-perencanaan-tebal-perkerasan.html. (04 Juli 2019).)

Emil Aldy. (2016). *Styrofoam sebagai Pengganti Aspal Penetrasi 60 / 70 dengan Kadar 0 %, 6,5%, 7,5%, dan 9,5% pada campuran AC-WC.*

[http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:GnmdaRKOOhRoJ:repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/20776/6\\_CENTRE\\_11\\_1\\_Jun\\_16\\_Emil\\_Styrofoam.pdf%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id. \(04 Juli 2019\).](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:GnmdaRKOOhRoJ:repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/20776/6_CENTRE_11_1_Jun_16_Emil_Styrofoam.pdf%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id. (04 Juli 2019).)

HENNY. F. & M. WAHYUDI. (2010). *PERENCANAAN CAMPURAN ASPAL BETON DENGAN MENGGUNAKAN FILLER KAPUR PADAM.*

[http://eprints.undip.ac.id/19565/2/Full\\_Paper\\_2.pdf. \(04 Juli 2019\).](http://eprints.undip.ac.id/19565/2/Full_Paper_2.pdf. (04 Juli 2019).)

- Hendarsin, S. L. (2000). *Perencanaan teknik jalan raya*. Politeknik Negri Bandung, Bandung.
- I Nyoman Arya thanaya, I Gusti Raka Puranto & I Nyoman Sapta Nugraha. (2016). *Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Penetrasi 6070 dengan penambahan Lateks*.  
<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:JHhhYBhjtXAJ>  
:https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/download/12875/1022  
9+&cd=2&hl=id&ct=clnk&gl=id. (04 Juli 2019).
- Raden Hendra A. & Andri Imani Darma. (2012). *PENGARUH PENAMBAHAN FILLER ABU AMPAS TEBU PADA CAMPURAN ASPAL TERHADAP SIFAT MARSHALL*.  
<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:Vg-sMlbLIhUJ:www.sipil.itm.ac.id/content/download.php%3Fpage%3Ddownload%26id%3D26+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>. (04 Juli 2019).
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasaan jalan berdasarkan bahan pengikat*. Nova, bandung.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Nova, bandung.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Geometri Jalan*. Nova, bandung.
- Sukirman, S. (2003), *Karakteristik campuran aspal beton*. Nova, bandung.
- Sukirman, S. (1999). *Tekstur permukaan pada ikatan anatara batu dengan aspal*. Nova, bandung.