

## DAFTAR PUSTAKA

Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri.2010.SK Direktur Jenderal  
Perdagangan Dalam Negeri Nomor 36/PDN/KEP/3/2010. Kementerian  
Perdagangan Republik Indonesia.Jakarta

Direktur Jenderal Standarisasi dan Perlindungan Konsumen.SK Direktur Jenderal  
Standarisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor 133/SPK/KEP/10/2015.  
Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.Jakarta

Direktorat Metrologi.1981.Undang-Undang Metrologi Legal Nomor 2 Tahun  
1981.Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.Jakarta

Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri.2010.SK Direktur Jenderal  
Perdagangan Dalam Negeri Tentang Alat-alat Ukur, Takar, Timbang, dan  
Perlengkapannya (UTTP) Nomor 08/M-DAG/PER/3/2010. Kementerian  
Perdagangan Republik Indonesia.Jakarta

Suharso, 2014. Bahan Ajar Diklat Penera Tingkat Ahli Peneraan UTTP Volume  
Dinamis. Bandung: Pusat Pengembangan Sumber Daya Metrologi.

Kementerian Pekerjaan Umum. 2014. Pedoman Penuruan Non Revenue Water  
(NRW) atau Air Tak Berekening (ATR).

Harsono, 2013. Flow Measurement. <https://ekoharsono.wordpress.com>. Diakses pada  
tanggal 17 Maret 2017.

Palyja, 2016. Anatomi dan Metode Pembacaan Meter Air. <https://palyja.co.id>.  
Diakses pada tanggal 17 Maret 2017.

Wiratama, 2011. Positive Displacement Flow Meter. <https://rudywinoto.com>. Diakses  
pada tanggal 21 Maret 2017.

Badan Regulator PAM DKI Jakarta. 2014. Akurasi Meter Air.  
<https://blogs.brpamdki.org>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2017