

PENGERTIAN	Jika kejadian tumpahan B3 terjadi di tempat kerja, Petugas penanganan bahan kimia sedikitnya mempunyai pengetahuan tentang: B3, MSDS, Label, Alat Pelindung Diri atau APD (Level A, B, C), peralatan penanganan tumpahan dan penanganan tumpahan itu sendiri baik teori ataupun praktik
TUJUAN	Sebagai acuan dalam menerapkan langkah-langkah penanganan tumpahan darah/ cairan infeksius dengan.
KEBIJAKAN	Keputusan Direktur RSUD dr.Gunawan Mangunkusumo Kabupaten Semarang nomor 445/181/2022 tanggal 4 Januari 2022 tentang Pedoman Pengolahan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dan Limbah B3
PROSEDUR	Penanganan jika terjadi tumpahan B3 adalah : 1. Kenali jenis B3 / limbah B3 yang tertumpah 2. Gunakan APD saat terjadi tumpahan menggunakan spill kit yang ada di ruangan, isi spill kit antara lain : a. Tanda lokalisir tumpahan b. Apron c. Masker d. Kaca mata goggle e. Sarung tangan rumah tangga f. Pasir berchlorin 0,5 % g. Ekrak h. Kain peresap i. Cairan Chlorin 0,5 % j. Penjepit k. Plastik infeksius
UNIT TERKAIT	Tim K3 dan semua unit di RSUD dr.Gunawan Mangunkusumo