

LATIHAN ULANGAN ALJABAR KELAS 7	LATIHAN ULANGAN ALJABAR KELAS 7
1. Suatu hari Pak Jojo membeli 2 karung beras untuk produksi pesanan rengginang. Setelah di bawa pulang, ternyata beras yang dibelinya kurang. Kemudian Pak Jojo membeli lagi sebanyak 5 kg karung beras. nyatakan bentuk aljabar dari beras yang dibeli Pak Jojo 2. Ibu memasak 12 tahu goreng, 16 potong tempe goreng, dan 20 telur dadar di pagi hari untuk dijual. Setelah pukul 14.00, Tia mencatat lauk pauk yang habis terjual adalah 7 tahu goreng, 10 potong tempe goreng, dan 14 telur dadar. Namun Ibu telah memasak lagi lauk sebanyak 6 tahu goreng, dan 5 potong tempe goreng. Berapakah sisa masing-masing lauk pauk yang masih tersisa ?[3. Nyatakan dalam bentuk aljabar a. $a \times a \times 8$ b. $5 \times c + 1 \times b$ c. $(d - 5) : 2$ 4. Sederhanakanlah bentuk aljabar dibawah ini a. $5x + 3x$ b. $7a + 5 - a - 8$ c. $8r - 5(r + 3)$ d. $2(3a + 5) + (-2a - 8)$ e. $3m(2m + 4) - 2(2m - 5)$ f. $-20h^3 : 4h$ g. $16e^2f^3 : (-2ef^3)$ Latihan : kerjakan secara mandiri, lalu cocokkan jawaban dengan teman sekelompokmu, dan buatlah video pendek mengenai pengerjaan tugas – tugas mu	1. Suatu hari Pak Jojo membeli 2 karung beras untuk produksi pesanan rengginang. Setelah di bawa pulang, ternyata beras yang dibelinya kurang. Kemudian Pak Jojo membeli lagi sebanyak 5 kg karung beras. nyatakan bentuk aljabar dari beras yang dibeli Pak Jojo 2. Ibu memasak 12 tahu goreng, 16 potong tempe goreng, dan 20 telur dadar di pagi hari untuk dijual. Setelah pukul 14.00, Tia mencatat lauk pauk yang habis terjual adalah 7 tahu goreng, 10 potong tempe goreng, dan 14 telur dadar. Namun Ibu telah memasak lagi lauk sebanyak 6 tahu goreng, dan 5 potong tempe goreng. Berapakah sisa masing-masing lauk pauk yang masih tersisa ? 3. Nyatakan dalam bentuk aljabar a. $a \times a \times 8$ b. $5 \times c + 1 \times b$ c. $(d - 5) : 2$ 4. Sederhanakanlah bentuk aljabar dibawah ini a. $5x + 3x$ b. $7a + 5 - a - 8$ c. $8r - 5(r + 3)$ d. $2(3a + 5) + (-2a - 8)$ e. $3m(2m + 4) - 2(2m - 5)$ f. $-20h^3 : 4h$ g. $16e^2f^3 : (-2ef^3)$ Latihan : kerjakan secara mandiri, lalu cocokkan jawaban dengan teman sekelompokmu, dan buatlah video pendek mengenai pengerjaan tugas – tugas mu