**PRAKATA**

Matematika dianggap menjadi pelajaran yang sulit bagi siswa. Hampir semua siswa mengeluhkan sulitnya mempelajari matematika. Padahal matematika adalah salah satu pelajaran yang sangat penting. Hampir semua pelajaran terdapat penerapan matematika, misalnya dalam pelajaran fisika. Proses perhitungannya menggunakan matematika. Sehingga penting bagi siswa untuk memahami pelajaran matematika.

Pada beberapa kasus siswa merasa bosan untuk membaca buku pelajaran matematika. Menurut mereka ketika membuka buku teks pelajaran yang dilihat hanyalah rumus-rumus dan angka-angka. Begitu dibuka merasa langsung merasa pusing dan akhirnya menutup kembali buku pelajaran tersebut. Sehingga perlu adanya inovasi atau sumber belajar yang lebih menarik untuk mereka. Maka dibuatlah buku dengan judul ''Penjelajahan Jibran di Ruang Matematika 8''. Buku ini merupakan buku matematika yang disajikan secara narasi melalui sebuah cerita. Cerita yang disajikan berdasarkan topik matematika kelas 8. Hal yang menarik lagi dalam buku ini, cerita yang disajikan adalah penerapan matematika dalam kehidupan sehari-hari. Sehingga pembaca khususnya siswa dapat mempelajari berbagai rumus matematika serta dapat langsung menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari.

Pokok bahasan yang disajikan dalam buku ini adalah matematika kelas 8. Terdiri dari 10 bab untuk dua semester. Semester pertama terdiri dari 5 bab dan semester kedua terdiri dari 5 bab. Semua topik disajikan secara lengkap. Meskipun penyajiannya menggunakan cerita tetapi rumus-rumus yang disajikan lengkap.

Buku ini disajikan secara narasi sehingga pembaca khususnya siswa tidak akan merasa bosan. Melalui penyajian buku seperti ini diharapkan selain membaca sebuah cerita pembaca juga dapat mempelajari matematika dan menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari. Selain itu dalam buku ini menggunakan bahasa yang sederhana, sehingga dalam proses mempelajari sangat mudah untuk dipahami.

Semoga buku ini dapat bermanfaat untuk pembaca khususnya siswa dalam mempelajari matematika. Selain itu penulis berharap melalui buku ini pembaca lebih menyukai pelajaran matematika dan terus untuk belajar matematika. Jika biasanya matematika itu dianggap ilmu khayalan karena sulit untuk dibayangkan, maka diharapkan setelah membaca buku ini pembaca dapat memahami bahwa ternyata matematika digunakan dalam berbagai bidang kehidupan.

Tegal, 24 Maret 2021

Penulis